

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братишка

ЯНВАРЬ 2008

В ПОИСКАХ ВОЕННЫХ
СЕКРЕТОВ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
ПАРТИЗАНСКОЙ ВОЙНЫ

ЯНЫЧАРЫ:
ЭЛИТНЫЙ КОРПУС
ОСМАНСКОЙ ИМПЕРИИ



КОДЕКС СПЕЦНАЗА

www.bratishka.ru

НА САЙТЕ:

- архив журнала
- возможность пообщаться с единомышленниками на форуме
- фото- и видеоматериалы
- оперативные новости из жизни спецназа
- подразделения спецназа России
- календарь
- анонс номера
- подписка на журнал

на правах рекламы

СВОЯ БАЗА СОВРЕМЕННОЙ
ВОЕННОЙ ФОТОГРАФИИ

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

КАЛЕНДАРИ

БРОШЮРЫ

ЖУРНАЛЫ

КНИГИ

МЫ ДЕЛАЕМ
ВСЕ!

ФОТОСЪЕМКА

ДИЗАЙН

ВЁРСТКА

ЛИТЕРАТУРНОЕ
И ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕДАКТИРОВАНИЕ

КАЧЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ

Братишка

ИЗДАТЕЛЬСТВО

Тел.: (495) 963-87-32, 964-35-44

www.bratishka.ru

e-mail: mail@bratishka.ru

на правах рекламы



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»

Редакционный совет:

Владимир БАРАНОВ, Александр БУРТАКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Петр ШУТКО,
Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Финансовое обеспечение Ольга ГЛУХОВА
Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Верстка: Наталья ЖАРОВА,
Екатерина РУСАЛЕВА,
Светлана ВИНОГРАДОВА
Корректур: Елена БОГДАНОВА

Адрес редакции:

105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

Отпечатано в типографии

ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 25 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:

«Сейлс» — тел.: (495) 259-60-31
«Роспечать» — тел.: (495) 785-14-59
«Кардос» — тел.: (495) 937-72-62
«ДМ-Пресс» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Сплав»:
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В фирме «Союзспецоснащение»:
ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,
тел.: (495) 128-92-58

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

СОБЕСЕДНИК / В. Шеремета
Владимир Горшуков: «Спецназовец должен уметь думать» ----- 2

МНЕНИЕ / Р. Илющенко
Моральный кодекс бойца спецназа ----- 6

МУЖЕСТВО / Н. Петелин
Его дорога к храму ----- 10

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / Д. Резников / С. Бреславский
Бой у кишлака Шабан: ошибка, которую не исправить ----- 14

ТРЕТИЙ ТОСТ / Ю. Мухин
Рожденный быть первым ----- 18

АРСЕНАЛ / С. Коломнин
В поисках военных секретов ----- 24

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / О. Рязанов
Основы партизанской войны: теория и практика ----- 29

МОЯ ИСТОРИЯ / Р. Фарукшин
Аркадий Егоров: «Десант — философия жизни» ----- 36

КУРСАНТСКАЯ СТРАНИЦА / А. Опрышко
Связанные одной целью ----- 42

АРСЕНАЛ / С. Монетчиков
«Чудо-оружие» Третьего рейха ----- 44

ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков
Особенности эксплуатации стрелкового оружия
в различных климатических условиях ----- 52

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / С. Монетчиков
«Если хилый, сразу в гроб...» ----- 56

ЛИЧНОСТЬ / Е. Пронин
Солдат, которого предали ----- 62

СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА / В. Болтиков
Сайты зарубежных армий ----- 67

ИСТОКИ / Е. Земцова-Кузина
Вера и верность императорской гвардии ----- 68

В КОНЦЕ НОМЕРА / О. Рязанов
Тайна инженера Герлиха ----- 70

АРХИВ / А. Денисов
Гроза Европы ----- 76

СПОРТ / О. Калинин
Турнир на призы «Братишки» ----- 80



6



16



38



76

В НОМЕР

Рожденный побеждать 5
Ставка на спецназ 50

Владимир ГОРШУКОВ:

«СПЕЦНАЗОВЕЦ ДОЛЖЕН УМЕТЬ ДУМАТЬ»



Сегодня в гостях у читателей журнала «Братишка» руководитель Центра оперативного руководства деятельностью спецподразделений МВД России генерал-лейтенант милиции Владимир Горшуков. С ним беседует генеральный директор журнала «Братишка» Валерий Шеремета.

— Владимир Валентинович, чем была вызвана необходимость создания в МВД Центра оперативного руководства деятельностью спецподразделений?

— Отряды особого и специального назначения в структуре МВД существовали в двух ипостасях: ОМОН в основном подчинялся Департаменту охраны общественного порядка и выполнял его задачи, ОМСН работал в интересах криминальной милиции. Для достижения более высоких результатов в борьбе с преступлениями оперативная обстановка потребовала централизации в управлении силами и средствами отрядов милиции особого и специального назначения. В основе замысла руководства МВД России была идея формирования штабной структуры, способной выполнять функции по совершенствованию системы управления, а также организационно-методического руководства деятельностью милицейского спецназа. За два года нам удалось сформировать единую политику, привести к общему знаменателю все вопросы, связанные с деятельностью милицейского спецназа.

Сегодня, несмотря на небольшую по штатам структуру, значительно возрос объем работы, повысились требования к результатам деятельности личного состава, в том числе и при обе-

спечении общественной безопасности и правопорядка в период проведения крупномасштабных общественно-политических мероприятий.

Для этого с участием Центра подготовлен ряд нормативных актов, направленных на повышение уровня организации оперативно-служебной деятельности специальных подразделений милиции. В соответствии с этими документами отряды милиции особого и специального назначения впервые стали подчиняться непосредственно министрам внутренних дел, начальникам ГУВД, УВД по субъектам Российской Федерации, УВДТ, четко определен порядок их применения, утверждены новые типовые положения. Но мы лишь в самом начале пути, и еще очень многое предстоит сделать.

— Несмотря на очевидную стабилизацию обстановки в Чеченской республике, Северный Кавказ по-прежнему является основным источником террористических угроз в нашей стране. Как вы оцениваете эффективность деятельности спецподразделений МВД в этом регионе России?

— В ходе проведения спецопераций с участием специальных подразделений МВД России в 2007 году пресечена преступная деятельность нескольких десятков вооруженных преступных

групп, удалось предотвратить ряд террористических актов.

Кроме того, милицейский спецназ принимает непосредственное участие в освобождении заложников, изымает оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества и взрывные устройства.

За всем этим стоит непростая, а порой и очень опасная работа бойцов из отрядов милиции особого и специального назначения, рискующих своими жизнями и до конца выполняющих свой служебный долг.

— Не могли бы вы привести наиболее яркие примеры успешных действий милицейских спецназовцев?

— Хорошо отработали ребята во время совместных операций служб ГУВД по Краснодарскому краю. Так, девять бойцов из отряда милиции специального назначения под руководством полковника милиции О.В. Шлегеля обезвредили особо опасного преступника, обвиняемого в совершении ряда убийств. Захватив в одном из помещений пансионата края заложников, он в течение длительного времени оказывал ожесточенное сопротивление сотрудникам органов внутренних дел.

Другими примерами боевого мастерства могут стать операции в Карачаево-Черкесской республике. В станице Сторожевая Зеленчукского района совместными действиями республиканского ОМСН и ОМОНа ликвидированы четыре преступника, разыскиваемых по подозрению в убийстве восьми милиционеров. В Черкесске в течение нескольких часов были освобождены заложники, захваченные шестью боевиками в

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Горшуков Владимир Валентинович, генерал-лейтенант милиции. Родился 2 августа 1956 года в Чимкентской области Казахской ССР. В 1975–1977 гг. проходил срочную службу в Вооруженных силах. С 1979 по 2001 год работал на различных оперативных и руководящих должностях в Оперативно-поисковом управлении МВД. 2001–2005 гг. — заместитель начальника Департамента по борьбе с организованной преступностью и терроризмом МВД России. С 2005 года — руководитель ЦРД СП МВД России.

5-этажном жилом доме. И таких примеров я еще мог бы привести десятки.

Важно отметить, что во всех случаях спецназовцы не понесли потерь, во время штурмов не погибло ни одного заложника и причинен минимальный ущерб строениям и жилым помещениям. Практика показывает, что комплексный подход в применении сил быстрого реагирования является одним из главных условий эффективного проведения специальных операций.

— Владимир Валентинович, как организовано взаимодействие с другими силовыми подразделениями?

— Хотел бы начать с внутренних войск. Я считаю своих коллег боевыми братьями. У меня с большинством руководителей, которые имеют отношение прежде всего к спецназу внутренних войск, сложились дружеские отношения. Высоко ценю деятельность генерал-лейтенанта Сергея Николаевича Куцова, который прошел Афганистан и практически все горячие точки. Считаю его высочайшим профессионалом. У нас со спецназом внутренних войск теснейшее взаимодействие, не единожды проводили совместные учения. Взаимопонимание и взаимоподдержка полная.

Что касается других подразделений спецназа ФСБ, Министерства обороны — с ними у нас также сложились очень хорошие отношения. Мы действительно многому у них учимся, обмениваемся опытом, изучаем тактику преступников, совместно вырабатываем приемы противодействия. Я своих подчиненных всегда нацеливаю на то, чтобы максимально это взаимодействие усиливать, потому что делить нам нечего, у нас враг один, и наша главная задача — его победить. Неважно, кто будет впереди, кто будет прикрывать, главное — это победа. А между собой, я думаю, мы разберемся. Пользуясь случаем, хотел бы выразить огромную благодарность коллегам из внутренних войск, ФСБ, Министерства обороны за поддержку и понимание.

— Вы назвали своих коллег братьями. Что такое, на ваш взгляд, спецназовское братство?

— Спецназовское братство на самом деле существует. Это братство сильных, мужественных, любящих свою Родину людей. Его описания нет ни в одном наставлении или уставе. Но каждый,



кто служит в спецподразделениях, знает, что в самом жестоком бою он всегда может опереться на плечо друга. А значит, победить.

— Служба в спецподразделениях опасна и трудна. Как ведется отбор сотрудников в эти подразделения?

— Сотрудник спецподразделения — это профессионально подготовленный боец, готовый в любое время и в любых условиях к выполнению служебно-боевых задач, к умелому применению физической силы, специальных средств и современного оружия.

Поступить на службу в ОМОН и ОМСН может не каждый желающий. Соискатель должен пройти серьезную проверку. Жесткие нормативы по физической подготовке, проверка владения боевыми приемами борьбы, сложное психологическое тестирование подтверждают важность и значение задач, которые ставятся перед ОМОНОм и ОМСН.

Это обусловлено тем, что от уровня подготовки сотрудников спецподразделений милиции, умения действовать в условиях, сопряженных с риском для жизни, напрямую зависит жизнь и безопасность граждан.

Есть расхожее мнение, что спецназовец — это прежде всего физически сильный человек и вроде бы каких-то других качеств ему не надо. Я категорически такое мнение не поддерживаю. В спецназе надо не только владеть приемами рукопашного боя, умело обращаться с оружием, но и иметь тактический склад ума, широкий кругозор, который бы позволял принимать правильные решения. Причем, если говорить о какой-то экстремальной ситуации, приниматься это решение должно, ну скажем так, в мгновение ока. И вот для нас очень и очень важно, насколько интеллектуально человек к этому готов. Спецназовец обязательно должен уметь думать. Для меня фраза из фильма «Офицеры»: «Командир должен прежде всего думать» — сегодня является, честно говоря, основополагающей.

— В стране 208 отрядов милиции специального и особого назначения. Чем объяснить, что часть из них с именем, а часть — безымянные?

— Это связано с инициативой самих подразделений, которые в свое время выбирали себе название. Сегодня мы изучаем вопрос о том, чтобы, сохранив первоначальные названия отрядов, ввести единое наименование для ОМОНов и единое наименование для ОМСН. На всероссийском семинаре-совещании мы высказали свое предложение командирам отрядов, которые его поддержали. Надеюсь, в скором времени названия и символика подразделений будут закреплены соответствующими нормативными документами. А поскольку это пока не утверждено, не хочу опережать события и называть вам предполагаемые наименования структур. Вдруг что-то изменится. Это все-таки творческий процесс, возможен и непредвиденный результат.

— Можете определить «болевые точки» в вашей работе?

— Только в этом году при выполнении боевых задач мы потеряли 20 наших бойцов. Это, наверное, и есть главная «болевая точка» и основной критерий нашей работы. И до тех пор, пока у нас будут потери, мы должны трудиться день и ночь,





не покладая рук, чтобы их исключить. И основным средством является повышение уровня боевой подготовки. От него во многом зависит качество выполнения служебно-боевых задач. Оценки по боевой подготовке нам ставит сама жизнь.

— **Есть ли у вас связи с зарубежными подразделениями?**

— Да, такие связи есть, и они довольно плотные. Нам удалось побывать в спецподразделениях Израиля, Австрии, Германии, Украины, Белоруссии, Армении и других государств, с некоторыми из них проводили совместные учения. Например, с армянскими коллегами мы проводили на их базе сборы по горной подготовке. Очень много нам дали учения в горах с подразделениями Таджикистана. Мы приобрели опыт действий в условиях высокогорья, обменялись опытом боевых действий против незаконных вооруженных формирований. Такой опыт поистине бесценен. Большое количество подобных учений запланировано на 2008 год. Я уверен, что мы это будем активно развивать.

— **На ваш взгляд, подготовка зарубежного спецназа отличается от подготовки российского?**

— Отличия, конечно, есть. Но я хотел бы отметить, что мы по боевому опыту впереди планеты всей. Может быть, близко к нам израильское подразделение «Яма», которое очень часто проводит спецоперации по обезвреживанию террори-

стов, по задержанию вооруженных преступников. Что касается наших коллег из Австрии, Германии, других стран, в которых мне удалось побывать, я хотел бы отметить их высокую тактическую выучку, физическую подготовку. Но им не хватает боевого опыта. Поэтому они скрупулезно изучают наш опыт. Есть один очень важный момент — это разные законодательства. Проведение спецопераций, конечно же, регламентируется законами. Отсюда исходит методика подготовки и тактика действий.

— **А что касается снаряжения, вооружения? Мы не слишком отстаем от зарубежных коллег?**

— Вы знаете, с подобными мыслями и даже более того, с некоторым страхом я ехал в первую командировку и думал, что увижу сейчас нечто такое, что меня потрясет, чего у наших подразделений нет. И вот с удовольствием могу сказать, что страхи мои не оправдались. Да, может быть, не такое красивое, да, может быть, в некоторых деталях не такое удобное, но то вооружение, те средства связи и защиты, та экипировка, которые сегодня поступают в милицкий спецназ, вполне соответствуют мировым стандартам. Абсолютное большинство необходимых образцов специальной техники, вооружения и экипировки у нас есть.

А по некоторым позициям мы вообще ушли вперед. В частности, по средствам индивидуаль-

ной защиты — они у нас намного удобнее. Последние образцы наших защитных шлемов легче и степень защиты у них выше. И самое главное, что они существуют не в единичных экземплярах, а начали поступать к нам в отряды.

Если говорить в целом, то руководство Министерства внутренних дел уделяет большое внимание обеспечению отрядов милиции особого и специального назначения новейшими образцами вооружения, техники, средствами связи и спецсредствами. Такое оснащение является весомым аргументом милицкого спецназа в борьбе с преступностью.

Ведь ни для кого не секрет, что преступники в своем распоряжении имеют большой арсенал современного оружия и техники. Сегодня много внимания уделяется разработке средств нелетального воздействия на правонарушителей, индивидуальной защите сотрудников милиции, разработкам в области робототехники и специального автотранспорта.

— **Какое будущее у милицкого спецназа? Каким он будет через два-три года?**

— Мы подготовили концепцию развития спецподразделений МВД России на 2008–2010 годы. Пытались предусмотреть все: улучшение материально-технического обеспечения, совершенствование системы управления подразделениями, вопросы боевой подготовки, боеготовности наших подразделений. В рамках реализации этой концепции планируем провести ряд экспериментов по совершенствованию структуры наших отрядов без увеличения оргштатной численности. Концепция предполагает целый комплекс вопросов, после решения которых мы должны выйти на запланированный уровень.

— **Если можно, несколько слов о себе...**

— Вся моя жизнь связана со спецназом. Я родился в семье фронтовика-десантника. Мальчишкой интересовался десантом, отец часто брал меня с собой на службу. Я видел уклад военной жизни, а самое главное, впитал в себя тот дух, который культивировался в то время. Я знал друзей отца, которые часто к нам приходили. С интересом слушал их рассказы. Могу сказать, что отцу за время войны пришлось семь раз десантироваться в тыл врага. По тем временам это был редчайший случай. Я хорошо помню фразу отца о том, что из подразделения, сформированного в сорок втором году, до конца войны в живых осталось 16 человек. Потом была срочная служба в бригаде специального назначения. Затем 22 года службы в подразделениях оперативного поиска. С 2001 года, став заместителем начальника ГУБОП, я имел определенное отношение к отрядам, работал с ними, участвовал в целом ряде операций, в том числе и «Норд-Ост». Все это дает мне возможность разговаривать со спецназом на одном языке.

— Спасибо за интересное интервью.

— Пользуясь случаем, хочу через журнал поздравить своих братишек, всех читателей журнала с Новым годом. Пожелать добра и счастья, чистого неба над головой им и их близким. И самое главное, всегда возвращаться с боевых домой.

**Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
и из архива ЦРД СП МВД России**





23-й отряд специального назначения внутренних войск МВД России обретет новое имя.

До этого момента эта воинская часть специального назначения именовалась «Мечел». Сейчас принято решение сменить имя отряда, так как у многих людей возникали ассоциации с хоккейной командой, банком и челябинским металлургическим предприятием, имеющими аналогичные названия. Как сообщил заместитель командира 23-го отряда по работе с личным составом подполковник Алексей Лобач, сегодня отряду придумано более ста имен. Военнослужащие подошли к данному вопросу очень серьезно, подробно изучили географию и историю региона, вспомнили о русских богатырях, обратились к древней мифологии. Теперь варианты названий предстоит отдать на суд командования Уральского округа внутренних войск, а затем согласовать новое имя 23-го отряда в геральдическом совете Москвы.

По словам Алексея Лобача, пока принять какое-то решение нельзя даже на местном уровне — командир отряда Валерий Косухин вместе со своими бойцами выполняет служебно-боевые задачи в Чеченской республике. В Челябинск командир вернется к середине января, тогда и будет решен вопрос с новым названием челябинского отряда специального назначения.

Сергей ДЮЛЬДИН
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

► **НОВЫЙ КОМАНДУЮЩИЙ ВДВ**

УКАЗОМ Президента Российской Федерации от 19 ноября 2007 года командующим Воздушно-десантными войсками назначен генерал-лейтенант Валерий Евтухович, сменивший на своем посту генерал-полковника Александра Колмакова, который назначен на должность первого заместителя министра обороны. 7 декабря новый командующий был представлен генералам и офицерам командования ВДВ.

Валерий Евтухович родился в апреле 1954 года в городе Вязьма Смоленской области. Окончил Рязанское высшее воздушно-десантное училище и две военные академии — имени Фрунзе и Генерального штаба. Служил в Белоруссии, Афганистане, Азербайджане, Литве. Прошел все ступеньки военной карьеры, начиная от командира взвода. С 1999 года генерал Евтухович командовал российской группировкой миротворческих сил в зоне межнационального конфликта в Косово, а затем оперативной группой ВДВ при российской десантной бригаде в Боснии.

Генерал Евтухович курировал боевую подготовку десантников, руководя большей частью учений, контролировал переход 76-й дивизии ВДВ на контрактный способ комплектования. Отвечал и за подготовку подразделений, отправляемых на Северный Кавказ. Заместителем командующего генерал-лейтенант стал в октябре 1998 года.

Иван ВЕТРОВ

► **РОЖДЕННЫЕ ПОБЕЖДАТЬ**

30 НОЯБРЯ в Колонном зале Дома Союзов состоялся праздничный вечер, посвященный 30-летию отряда специального назначения «Витязь». В конце 70-х создание нового, абсолютно уникального подразделения, по сути, стало днем рождения войскового спецназа МВД. Впервые о его образовании всерьез заговорили в преддверии Московской Олимпиады 80-х. В системе МВД на тот момент не существовало структуры, предназначенной для выполнения специальных боевых задач. Сама жизнь диктовала условия, торопила с созданием в МВД сил специального назначения. И в



соответствии с приказом министра внутренних дел СССР от 29 декабря 1977 года на базе 9-й роты 3-го батальона 2-го полка дивизии им. Ф. Дзержинского внутренних войск МВД СССР начало формироваться подразделение специального назначения, известное сейчас под названием «Витязь».

С началом чеченской войны «витязям» не раз приходилось оправдывать свое славное имя. Как сказал про отряд экс-министр внутренних дел, генерал армии Анатолий Куликов: — Я прекрасно помню, те голодные 90-е. В каких условиях приходилось вести боевые действия, но даже тогда, несмотря ни на какие трудности, бойцы «Витязя» не спрашивали о зарплате и не говорили о

привилегиях, они честно и профессионально выполняли свой долг». Поздравить бойцов и ветеранов отряда приехал спикер Совета Федерации Сергей Миронов, представители общественных организаций, боевые товарищи из подразделений специального назначения ГРУ и ФСБ России. Много слов благодарности и признательности было высказано в адрес «витязей» в этот вечер. После торжественной части состоялся концерт, в котором приняли участие Иосиф Кобзон, Лариса Долина, Кристина Орбакайте, Владимир Винокур и группа «Машина времени».

Рафаэль ГАРАЕВ
Фото из архива ассоциации БКБ «Витязь»

НА МОЙ взгляд, тот, кто хочет попасть в спецназ, прежде всего должен уметь терпеть. Это качество для спецназовца приоритетно, потому что служба требует от него ежедневного упорного труда и старания. Если наряду с оптимальными физическими данными у молодого человека есть внутренняя готовность переносить трудности, то всё остальное приложится. Кто думает иначе, тот в спецназе долго не задержится.

Лёгких дней здесь не бывает. Новичка ждут увеличивающиеся по нарастающей нагрузки, которые порой могут показаться непреодолимыми и даже запредельными. Но это не так: вся система обучения и воспитания строится на взаимопомощи, рассчитана на коллективное преодоление трудностей — с напарником или в составе подразделения. Не важно, какое испытание впереди: специальная штурмовая полоса, марш-бросок или выход в горы — везде необходимо крепкое плечо товарища, моральная поддержка сослуживцев. Так незаметно из сплава физической выносливости и психологической устойчивости формируется духовный стержень бойца, так крепнет его внутренняя готовность к преодолению любых трудностей. Именно это принципиально отличает нашу систему подготовки от раскрученной Голливудом западной системы. Мы готовим не одиночек-супергероев, а воинов, вся сила которых раскрывается в коллективе и через коллектив.

Другим ключевым моральным качеством для спецназовца является его готовность идти на риск, граничащий с самопожертвованием. Готов ли человек к тому, что при восстановлении попранной справедливости он может лишиться здоровья или даже жизни? Психологические тесты здесь порой бессильны.

Данное качество внешне может до поры не проявляться в человеке, находясь в нём как бы в дремоте. И тогда важнейшей задачей командира будет пробуждение в бойце этой решимости и развитие её до высочайшего уровня, до той самой готовности к самопожертвованию.

Третьим качеством я считаю то, что раньше называли интернационализмом. Как говорится, на время службы у нас одна национальность — воин российского спецназа. В результате в наших подразделениях нет проблем с межнациональными отношениями.

Эти качества являются, по сути, нашим секретным оружием, «резервом Ставки».

ПРАВИЛЬНЫЕ ГЕРОИ РУССКОГО СПЕЦНАЗА

РАЗГЛЯДЕТЬ человека, обладающего такими качествами, очень непросто. Поэтому в процессе изучения молодого пополнения или кандидатов на контрактную службу люди заведомо ставятся в ситуации, в которых им приходится делать выбор: я или коллектив. При этом за ними ведётся постоянное наблюдение сержантами и офицерами, работают психологи. Поведение человека, его реакция на раз-

МОРАЛЬНЫЙ КОДЕКС БОЙЦА СПЕЦНАЗА

Воспитание бойца подразделения спецназа — процесс дорогостоящий, трудоёмкий и долгий. В Израиле, например, на это уходит 5–7 лет. Нашего спецназовца готовят в более сжатые сроки, но практика показывает — подготовлен он не хуже. Какими же качествами должен обладать боец войсковой элиты? Как строится воспитательный процесс в подразделениях спецназа?

На эту тему рассуждает офицер разведывательного управления главного штаба внутренних войск МВД России полковник Валерий Чумаков, кавалер ордена Мужества и других боевых наград, участник многих специальных операций. 12 лет его службы связано с отрядом специального назначения «Русь», в котором он был заместителем командира группы, а затем и отряда, отвечая за воспитание личного состава.

личные раздражители, мотивация поступков, умение быстро ориентироваться в различных ситуациях тщательно изучаются, подвергаются анализу и оценке. Здесь важен каждый штрих, любая мелочь, самая «маловажная» деталь.

В воспитательном процессе мы сознательно дистанцируемся от широко раскрытых в СМИ стереотипов поведения героев-одиночек типа Рэмбо. Этот образ чужд нам, потому что несёт в себе дух эгоизма и прагматизма. Такой солдат не станет рисковать жизнью ради общей победы, ради достижения успеха всей операции, ради спасения чьей-то жизни, если сам не окажется в центре события, не станет его главным героем. Даже став профессионалом своего дела, он на уровне подсознания запрограммирован работать исключительно на себя, на свой личный авторитет или имидж. Коллектив для него — серая масса, на фоне которой должны ярче проявиться его способности и таланты.

А ведь общий успех операции очень часто зависит именно от чёткого выполнения на местах таких вот маловажных, на первый взгляд, задач. Так было в Будённовске, в Первомайском, в Беслане. Доставить под огнём противника цинк с боеприпасами, с точки зрения героя-одиночки, — черновая, абсолютно незрелищная и неблагодарная работа. На самом же деле вовремя поднесённые боеприпасы могут повлиять на исход боя, спасти чью-то жизнь. Именно так при проведении спецоперации в дагестанском селе Первомайское погиб сержант Олег Долгов. Посмертно он удостоен звания Героя России.

СВЯТЫНИ СПЕЦНАЗА — ИМЯ, ЧЕСТЬ И КРАПОВЫЙ БЕРЕТ

СИСТЕМА воспитания спецназа базируется на идеях преданности традициям отряда и преемственности поколений. Без этого, пожалуй, невозможно вырастить настоящего бойца спецназа, для которого смысл службы в отряде тождественен смыслу жизни. Ведь это не пустая бравада, когда поощряемый командованием спецназовец к уставному «Служу Отечеству...» от души добавляет: «...и спецназу!».

У солдата необходимо вырабатывать чувство гордости за принадлежность к силам специального назначения, своему отряду. Каждый должен осознавать, что ему оказана большая честь — служить в элите войск, дорожить этим. Такие чувства обычно возникают у солдата от соприкосновения с живой историей отряда: ветеранами и авторитетными военнослужащими — хранителями традиций, носителями офицерской и спецназовской чести.

Спецназовец должен усвоить, что все его победы — заслуга коллектива, в котором он служит. Исключительно ему он обязан всеми своими достижениями. И это ни в коей мере не принижает значимости каждого солдата как самостоятельной личности, а наоборот, обогащает его, помогает ему полностью раскрыться. Также он должен помнить, что любой совершенный им проступок пятном ложится на весь отряд, бесчестит не только его самого, но и всех действующих, служивших и погибших офицеров и солдат. В этой свободе выбора и проявляется моральная зрелость воина спецназа.

У спецназа существуют свои святыни, ценности и традиции, разрушение которых приве-



дёт к ослаблению боевого духа. К ним относятся имя отряда, его Боевое знамя, символика, память о погибших и, конечно же, краповый берет. И чем крепче и искреннее верят в эти святыни военнослужащие, включая офицеров, командование отряда, тем крепче и выше в отряде боевой дух, тем больше отдача себя службе. Люди должны верить в то, чему служат, в то, ради чего пойдут в бой класть «свои животы». Любая фальшь, недооценка кажущихся «мелочей», забвение традиций, меркантильность в отношениях наносят непоправимый ущерб делу. Это ведёт к выхолащиванию идеи, подрывает веру в её святость, опустошает душу.

На этих же непреходящих ценностях и принципах должны воспитываться и военнослужащие по контракту, так как никакими деньгами никогда не удастся заменить то, что даёт человеку осо-





знание единения и сплоченности, в основе которых — общие духовные ценности.

СКОЛЬКО «ВЕСИТ» ПРОФЕССИОНАЛ СПЕЦНАЗА?

В РАБОТЕ с солдатами и сержантами по контракту особенно важно учитывать видение ими дальнейших перспектив своего служебного роста, определяющих мотивацию службы. У них должно быть понимание того, что, служа в отряде, они работают и на себя: набираются опыта, делают себе имя. Дорожит ли контрактник годами, отданными службе в отряде, заработанным кропотливым беретом? Уверен, что большинство ответит утвердительно. И даже если контрактник решил увольняться, то, как правило, он идет работать в ЧОПы, правоохранительные структуры. Мало кто из его нового начальства не поинтересуется у бывших командиров: «Как этот боец служил в отряде? Можно ли ему доверять?» При этом положительный отзыв часто играет определяющую роль в его дальнейшей судьбе.

В спецназе есть железное правило: на наиболее ответственные, опасные задачи идут только офицеры, прапорщики и лучшие контрактники. Это соответствует кодексу чести отечественного спецназа и отвечает его духу, традициям. Поэтому главный признак профессиональной зрелости контрактника — его надёжность. По такому критерию и определяется его «вес» в коллективе. Ненадёжного профессионала в спецназе не должно быть по определению, но если таковой и находится, то на операцию его не возьмут, каким бы классным парнем он ни был в мирной обстановке.

В бою нужен не просто хороший, добрый, отзывчивый человек, а воин, готовый работать надёжно, жестко, профессионально, адекватно создавшейся ситуации.

«Хороший ты парень, Серёга, но лучше оставайся на базе. Картошечки нам пожаришь, сварганишь чайку!» — в лучшем случае пожелают ненадёжному «профи» его боевые друзья, выезжая на операцию. И это не желание унижить товарища, но естественное стремление обезопасить себя при проведении боевого задания. Именно так, путём естественного отбора формируется в спецназе критерий профпригодности каждого конкретного бойца. И такому вот Серёге рано или поздно придётся выбирать. Либо подтягиваться, догонять товарищей, становиться, «как все», либо освобождать место другому. Послужить на халяву здесь не получится.

Работа спецназа связана не только с запредельными физическими трудностями, но и с психологическими перегрузками, и солдата, тем более профессионала, к этому необходимо готовить. Одним из важных элементов учебного процесса, заложенного в программу боевой подготовки спецназа, является посещение криминальных моргов. Соприкосновение со смертью, то есть с тем, с чем ему, возможно, завтра предстоит столкнуться в бою, есть важный момент психологической закалки спецназовца. Он должен адекватно воспринимать все стороны жизни, учиться правильно реагировать на мёртвое тело противника, заложника или товарища: не паниковать при этом, не пугаться, воспринимая всё хладнокровно, как естественную данность. Преодолеть себя на этом этапе не менее важно, чем

победить страх, высаживаясь на ходу с вертолётной или спускаясь с высотного здания.

На войне бывает всякое, и не так уж редко нашим солдатам приходится выносить с поля боя своих погибших товарищей или, что еще тяжелее, их останки. Это та ситуация, когда в человеке борются два противоречивых чувства: жалость к погибшему товарищу и страх перед его изуродованным телом. С другой стороны, традиция не бросать погибших на поле боя имеет важное психологическое значение. Люди с большей готовностью идут в бой, зная, что в любом случае их тело не будет оставлено на поругание врагу. Не все проходят такое «знакомство со смертью», но без этого важного элемента вести дальнейший разговор о профессионализме в спецназе невозможно.

КОМАНДИР СПЕЦНАЗА: СЛОВО И ДЕЛО

ОДНИМ из важнейших условий прохождения службы в спецназе является установление надёжных и прочных связей между командиром и подчинёнными. Солдат должен так верить командиру, каждому его слову, чтобы ни на минуту не усомниться в правильности принятого решения. И командир должен быть до конца уверен в своём солдате, в том, что он выполнит приказ. Если надо, то и ценой жизни.

Если же командир говорит самые правильные вещи, но не спешит подтвердить их делом, люди сразу почувствуют фальшь. Произойдёт разрушение доверительных отношений, их формализация, что для спецназа недопустимо. Самое страшное, если люди перестанут верить

командиру, не будут выкладываться на занятиях, станут беречь и жалеть себя в бою. Они начнут рассуждать о смысле приказа, о целесообразности его выполнения, о неизбежных жертвах. Это приведёт к колебаниям, утрате времени, к срыву задачи, а чаще всего — к ничем не оправданным потерям. Спецназовцы могут работать лишь на доверии друг к другу, иначе всё обернётся крахом дела, которому они служат.

Слово командира имеет большую ценность, когда он является для подчинённых авторитетом, высокоподготовленным профессионалом, способным на поступок, на самоотдачу. Капитан Игорь М. во время соревнований на лучший взвод спецназа, чтобы не потерять драгоценные баллы, вышел на дистанцию марш-броска с температурой 40 градусов и полностью прошёл испытание вместе со взводом. Один он знает, чего ему это стоило. Вот с таким командиром подчинённые пойдут на любую самую сложную и опасную боевую задачу: они видели его в деле.

«СКОРОСПЕЛКИ» И ЛЖЕГЕРОИ СПЕЦНАЗА

СЛУКАВЛЮ, если не скажу, что среди военнослужащих, проходящих службу в отрядах, встречаются и проблемные ребята. Как говорится, в семье не без урода. Так откуда же берутся эти чуждые духу спецназа люди?

При нормально отлаженной системе профотбора они отсеиваются в первые же месяцы службы. Но, увы, ошибки здесь тоже случаются, и люди «не для спецназа» остаются служить дальше. Проходит время, и командир подразделения, сталкиваясь с необходимостью подбора сержантов, недолго думая, кому-то из них предлагает: «Петров, готов стать командиром отделения?»...

Так появляются в спецназе «скороспелки», как я называю людей, которые по какой-то причине были назначены на должности, не соответствующие их внутренней зрелости. Для спецназовца стремление к служебному росту, желание

сделать карьеру естественно и похвально, но в интересах службы некоторым всё же лучше оставаться стрелками или водителями БТРа. А когда из Петрова спешно стараются вылепить хорошего командира отделения или замкомвзвода, чаще всего получается наоборот. Если морально незрелого человека стремительно поднимают вверх, для него это не проходит бесследно. У водолазов это называется кессонной болезнью.

Очень вредит делу и принцип поощрения «по разнарядке». Представлять к каким-либо государственным наградам и даже просто награждать грамотой необходимо по результатам и только тех людей, кто этого достоин. Например, реально принимавших участие в боестолкновениях, проявивших находчивость и мужество, получивших при этом ранение. Тогда воин соответствует статусу полученной награды или объявленного поощрения. Все видят, что награждается достойный. Справедливость торжествует. Воспитательный эффект налицо.

В противном случае награждённый получает возможность считать себя достойным поощрения, не имея на то морального права. Люди склонны к самообольщению. И в этом случае опускается планка требовательности к себе, снижается порог самокритичности, появляется головокружение от успехов: «Раз я такой хороший, не пора ли мне отдохнуть от нарядов, полевых выходов и прочей ерунды?». Дальше — больше. Амбиции и запросы «героя» растут как на дрожжах, а виноваты в этом... сами командиры. Человек должен получить ровно столько, сколько он заслужил. Не меньше, но и не больше.

Любое поощрение, награждение воина, продвижение по службе должно быть прочувствовано, заслужено и выстрадано. Тогда от этого будет максимальная отдача и реальная польза. В противном случае незаслуженные или легко добытые награды, звёзды или должности развращают человека, губят на корню всё дело.

Это можно проследить на примере отношения к краповому берету. Право носить его можно за-

служить только ценой больших усилий и крайнего напряжения, что характеризует его обладателя как человека заслуженного, достойного. Получить краповый берет авансом невозможно. Поэтому любой обладающий этим правом воин будет дорожить им, помня, как оно ему досталось. К тому же существует ритуал лишения берета за поступки, дискредитирующие звание «краповика». Поверьте, это очень серьёзное наказание.

ВИВАТ, СПЕЦНАЗ!

ЕСЛИ же солдат отслужил в отряде спецназа достойно, то, уволившись в запас, он на всю жизнь сохранит приобретённые здесь высокие морально-нравственные качества. Отлитый из сплава мужества, чести и достоинства стальной стержень, о котором упоминалось выше, будет оберегать его от падений, станет ему верной опорой на всю жизнь. Ведь большинство военнослужащих спецназа, уволившись в запас, — достойные люди.

Спецназовское братство — это реальность. Что заставляет десятки людей ежегодно съезжаться со всей страны на годовщину отряда? Что заставляет их через много лет помнить слова, когда-то сказанные командиром? Они ведь хранят их в сердце, значит, для них это свято! Мы не властны над ними и ничего большего к тому, что когда-то им дали, добавить уже не можем. Но люди всё равно приезжают. Для того чтобы пообщаться, вспомнить прошлое, увидеть и обнять друг друга. Значит, для них это дорого и важно. Это часть их жизни. Недаром подросшие младшие братья многих наших воинов стремятся попасть именно в «свой» отряд. Считают это большой честью. Вот настоящий пример обратной связи, отдачи того, что было когда-то вложено в наших солдат.

Записал Роман ИЛЮЩЕНКО
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
и Владимира ВЕЛЕНГУРИНА



ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦОСНАЩЕНИЕ профессиональное полевое снаряжение разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты ◆ Обувь ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Полевое тактическое снаряжение ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Ремни ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1
Тел./факс: (495) 128 92 58, 128 95 00, 120 93 03

www.sposn.ru E-mail: cco@sposn.ru

Почтовая доставка: www.sposn.com E-mail: contact@sposn.com

Николай ПЕТЕЛИН
Фото автора

По каменистому пляжу санатория «Солнечный» шли муж, жена и маленькая дочка. Обычная, в общем-то, картина для пика курортного сезона. Но усыпавшие пляж отдыхающие долгими внимательными взглядами провожали эту семью. Женщины страдальчески сжимали губы и опускали глаза. А мужчины, каменея лицом, недобрым словом поминали войну на Кавказе, с которой многие из них были знакомы не понаслышке.



ЕГО ДОРОГА К ХРАМУ



ЕЛО в том, что у главы следовавшего к морю семейства... не было левой руки. Именно пустой, трепещущий на ветру рукав футболки привлекал внимание окружающих,

которого молодой человек откровенно стеснялся. Он то и дело резко вскидывал волевой подбородок, прогоняя собственное смущение. И продолжал упорно идти своей дорогой.

Когда он вступил на неё? Может быть, знойным летом 2001 года, когда зелёным лейтенантом вышел из запylённого вагона в Моздоке и уже через несколько часов представлялся командиру батальона, дислоцированного в станице Червлёной — первом месте своей офицерской службы. Или когда подал документы в Нижегородский филиал военно-инженерного университета, решив раз и навсегда посвятить свою жизнь ратной службе. А может, всё произошло гораздо раньше, ещё в детстве. И его земной путь, как и всё, что на нём случится, были predeterminedены свыше...

ВСЕ ПОД БОГОМ ХОДИМ

МАЙОР Михаил Колмаков, офицер инженерного отдела Приволжского регионального командования внутренних войск, по кабинетам рассиживаться не любит. Потому и предложил мне, пользуясь случаем, вместе выехать в посёлок Смолино.

— Кое-какие служебные вопросы на артиллерийском полигоне порешать нужно. И к родителю заодно заглянем: батя мой там кузнецом трудится и по совместительству исполняет обязанности местного церковного старосты. Зайдём в храм, свечи поставим. А по дороге и поговорим обо всём, — подытожил Михаил.

Небольшой уютный посёлок спрятался от любопытных глаз в густом подлеске чуть в стороне

от шумной трассы. Возле полосатого шлагбаума нас встретил крепкий мужчина с копной кудрявых непослушных волос на голове и печально-задумчивым выражением лица.

— Александр Валентинович, — представился он после того, как крепко обнял сына. Я назвал себя, объяснил, зачем приехал. — Ну что же, у Михаила судьба такая, что есть о чем написать. Много пришлось ему пережить. О службе он сам расскажет. А что касается детства... Вырос он здесь, в этом военном городке, под грохот пушечных выстрелов. Тут же полигон, испытания и плановые стрельбы чуть ли не каждый день проходят. Надо ли удивляться, что Мишка решил стать кадровым офицером? Да и не только он один. Местные мальчишки растут в окружении людей, посвятивших себя служению Родине, так что профессии банкира, офисного клерка или бизнесмена здесь не особо популярны.

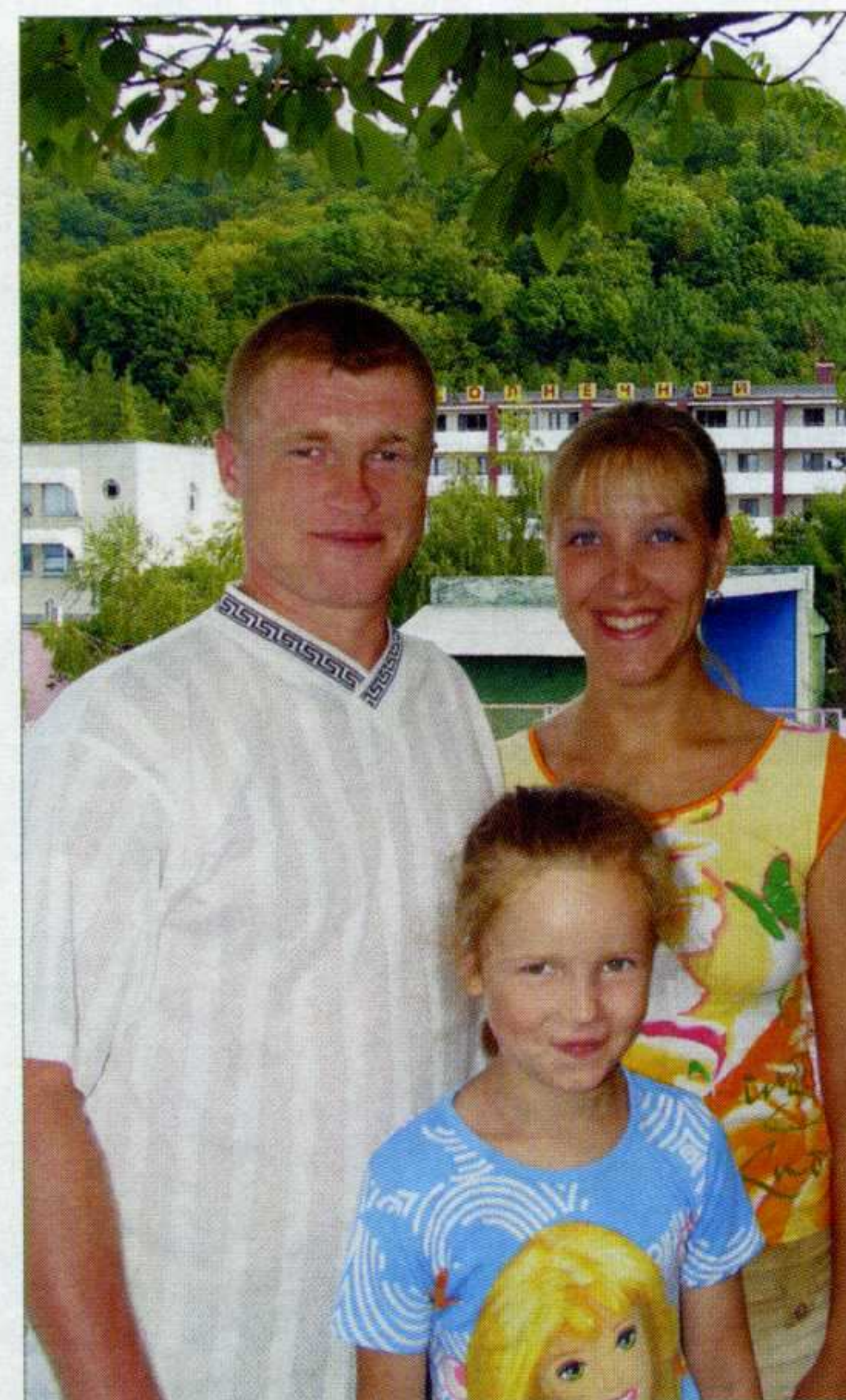
Что же касается веры, то тут у каждого свой путь. Я, к примеру, долгое время не был особо верующим человеком. Но как-то собрался съездить на могилу к отцу, Мишкиному деду, значит. И в ночь перед самым отъездом снится мне сон: икона, старинная наша семейная реликвия, обращается ко мне, что негоже ей среди прочего хлама на чердаке пылиться, а надо бы её из тьмы извлечь и на видное место поставить, чтоб пользу людям она приносила. Рассказал о том сны матери, она велела немедленно в дорогу собираться и наказ исполнить. Теперь та икона у нас в доме хранится.

А я после возвращения решил, что на территории местной воинской части непременно надо храм поставить. Обратился к командованию с этой идеей, там навстречу пошли. Людей на это дело организовал, с епархией вопрос решили о закреплении священника за нашим храмом. Пока строительство идёт, занятия с детишками в вос-

кресной школе веду, на экскурсии их по родному краю вожу, чтоб историю земли своей знали и помнили, учились любить и защищать её...

Александр Валентинович замолчал, и шедший рядом Михаил подхватил разговор:

— Меня к вере привела бабушка Евдокия Николаевна, мамина мама. Когда гостил у неё, Библию читала, в церковь с собой брала. По-детски наивно тогда всё это воспринималось. Но как-то раз гостил у неё в Тамбовской области, лет двенадцать мне тогда было. Пошли мы с друзьями купаться. А там гидроэлектростанция на реке. И подплыли мы очень близко к водозабору. Когда хватился, было уже поздно: течением



подхватило, понесло и затащило под воду, прямо к лопастям турбин. Одно только помню: успел с сожалением подумать, что больше с бабушкой в церковь, наверное, ходить не придётся... Как уцелел тогда, не знаю. Вынырнул по другую сторону плотины, течение само прибило к берегу. И ни единой царапины! Тогда, кажется, впервые до конца осознал смысл выражения: «Все под Богом ходим»...

В последующем жизнь еще не раз предоставит Михаилу случай убедиться в этом.

ШЕСТЬДЕСЯТ ШЕСТЬ КИЛОМЕТРОВ РИСКА

В ШКОЛЕ он серьёзно занимался легкой атлетикой, неоднократно становился чемпионом Нижегородской области в беге на средние дистанции. В курсантские годы увлекся пятиборьем. Дружба со спортом помогала в учёбе. А рассказы преподавателей, обладавших боевым опытом, лишний раз убеждали: офицеру-сапёру кроме светлой головы требуются ещё выносливые ноги и твёрдые руки, способные выполнять опасную работу с ювелирной точностью.

Незадолго до выпуска у будущих лейтенантов состоялась встреча с представителем инженерного управления Главного командования внутренних войск: требовались добровольцы на замещение должностей командиров инженерно-сапёрных взводов в 46-й отдельной бригаде оперативного назначения. Подумав, курсант Колмаков дал согласие на службу в воюющем соединении.

О своём решении Михаил известил только отца. Александр Валентинович выбору сына не удивился, хотя и не особо обрадовался. Ему уже не единожды доводилось слышать доводы наследника, что офицер может стать настоящим профессионалом, лишь пройдя испытание войной. «Батя, ну как я буду учить воевать своих солдат, если сам не понюхаю пороха, не испытаю себя в бою?!» — парировал новоиспечённый лейтенант робкие возражения Колмакова-старшего. И отец дал ему своё благословение. Вот только мать и сестру Михаила мужчины решили до поры до времени оставить в неведении...

Сапёрам в Чечне работы всегда хватало. Но на лето 2001 года, когда лейтенант Колмаков прибыл в Червлённую, пришелся один из пиков активности в минно-диверсионной войне. Инженерно-разведывательные дозоры снимали и обезвреживали по несколько десятков мин и самодельных фугасов в день. Но даже в условиях такого интенсивного противостояния молодому взводному, прежде чем самостоятельно выпустить на маршрут, дали возможность дополнительно подготовиться к встрече со смертельной опасностью, ознакомиться с последними уловками и ухищрениями боевиков. Михаил до сих пор добрым словом вспоминает своих первых наставников подполковника Андрея Терентьева и капитана Марата Яминова, их бесценные советы и практические уроки, что не раз помогали ему выжить на полных опасностей дорогах Чечни.

В зону ответственности батальона входил участок трассы от Червлённой до Калиновской, по которому ежедневно проходило несколько вои-сковых колонн, доставлявших в воинские части



группировки различные грузы с моздокских складов. Распорядок дня у сапёров жёсткий: подъём в половине пятого, плотный завтрак, недолгие сборы, инструктаж — и на маршрут. Тридцать три километра в один конец. И на каждом метре может поджидать радиоуправляемый фугас, в любой глубокой луже — мина нажимного действия, у каждого невзрачного куста может притаиться растяжка. Восемь часов предельного напряжения и концентрации внимания. Да ещё тяжеленный бронежилет давит на плечи, едкий солёный пот заливает глаза. Затем, после короткого перекура, обратный путь. Обед, чистка оружия, отдых. И с утра — всё заново... Вскоре Колмаков знал свой маршрут, как «Отче наш». Иногда он даже в тревожных снах продолжал идти по нему!

Как каждый сапёр, Михаил в мельчайших деталях и подробностях помнит свой первый обезвреженный фугас. Правда, случилось это не на маршруте инженерной разведки, а непосредственно в самой Червлённой.

К командиру части тогда обратился глава местной администрации с просьбой выделить экскаватор для рытья котлована под строительство школы. На ночь его оставили на месте работы. А на следующее утро с рассветом у КПП батальона уже стоял чеченец, сообщивший, что ночью боевики заминировали машину. Искать закладку Колмакову не пришлось — самодельный фугас из 152-мм снаряда спокойнохонько примостился под тракторной гусеницей. А вот с разминированием хитроумного взрывателя он повозился тогда изрядно: лишь через несколько часов увесистая чушка была отвезена на безопасное расстояние и уничтожена накладным зарядом тротила... А экскаватор до сих пор исправно землю роет. И школа в Червлённой уже давно построена.

ЧЁРНЫЙ ДЕНЬ САПЁРА

ДВА года ходил Михаил по чеченским дорогам. Два года, практически ежедневно вступая в противоборство с костлявой, не давал ей себя обмануть, не позволял опередить. Он уже командовал инженерно-сапёрной ротой, получил третью звёздочку на погоны. Женился. Заканчивался срок его контракта в воюющей бригаде.

И офицер собирался перевестись в Приволжье, чтобы продолжить службу поближе к родителям. В конце концов, ездить в командировки можно и из родных мест.

Июль 2003 года обещал быть жарким во всех отношениях. Колмакову, даже во «фронтовых» условиях не забросившему серьёзные занятия спортом и выигравшему личное первенство бригады по легкой атлетике, поручили подготовку сборной команды соединения для участия в окружных соревнованиях. От ежедневных выходов на ИРД, естественно, временно освободили.

Но после одной из тренировок Михаила разыскал знакомый офицер и, сославшись на плохое самочувствие, попросил подменить его в завтрашнем выходе на маршрут. Ну разве мог он отказать заболевшему сослуживцу?

За сборами и подготовкой к выходу Колмакова застал давнишний закадычный приятель прапорщик Борис Лут. Они были знакомы практически с первых дней службы Михаила в Червлённой, сильно сдружились, на «боевые» всегда





старались выходить вместе, безгранично доверяя друг другу. Борис щеголял в форме последние деньки: приказ о его увольнении из внутренних войск уже состоялся, осталось дожидаться распоряжения об исключении из списков части и, пройдясь с «бегунком» по всем службам, попрощаться с товарищами. Но узнав, что ротный собирается на завтрашнюю инженерную разведку, Лут решил составить ему компанию.

13 июля (вот и не верь после этого в приметы!) они вышли на маршрут. Всё шло как обычно: осмотр дороги и прилегающей местности, выставление заслонов. Прошли Терскую. Вот и место, где должен расположиться последний, самый дальний пост. Прапорщик Лут со своей собакой приступил к проверке места выставления наряда. Внезапно четвероногая помощница Бориса насторожилась, покрутила головой и уверенно уселась на примятую траву. Есть закладка! Лут предостерегающе поднял руку вверх, успев крикнуть: «Стой!». И в это время прогремел взрыв: где-то затаившийся и наблюдавший за сапёрами боевик понял, что фугас обнаружен, и привел в действие взрыватель...

Колмаков, ещё не осознавая, что происходит, почувствовал тупой удар в плечо. А затем дикую боль во всём теле. Но сознание не потерял. Оно фиксировало всё, что происходило вокруг. Когда Борис закричал, стоявший неподалеку Михаил развернулся к нему боком. И поток осколков принял его левое плечо, по которому сейчас густым потоком текла кровь. Подбежали солдаты. Услышал крик: «Командира ранило!» Почувствовал укол промедола. Всё равно больно. Ещё укол, потом жгут. Перевязали и потащили в машину.

Михаил успел потрогать ставшую неживой руку и повернулся к лежащему рядом окровавленному телу друга: Борис был без сознания.

Остальное вспоминается с трудом. Примчались в расположение батальона. После первичной санитарной обработки их забрал вертолёт. Казалось, от боли не будет спасения, но сразу после взлёта Колмаков провалился в темноту, забылся.

Очнулся он уже после операции в моздокском госпитале. Вместе с сознанием вернулась и адская боль. Во рту еле шевелился сухой распухший язык, на зубах скрипел песок. Глаза не открывались. Собравшись с силами, поднялся с кровати и, расковыряв корку из спекшейся на глазах крови, с трудом подошел к зеркалу. На него смотрел незнакомец в окровавленных бинтах, у которого странно, неестественно свисал пустой рукав пижамы... Ещё не веря, что это он, Михаил спросил у подошедших врачей:

— Что с Лутом? Где Борис, как он?

Те в ответ лишь опустили глаза. Они сделали всё, что могли. Но ранения прапорщика и огромная кровопотеря не оставили ему ни малейшего шанса на жизнь.

В Моздоке Михаилу сделали еще одну операцию. Затем перевезли в Москву для продолжения лечения. А через неделю после его отъезда террористы взорвали моздокский военный госпиталь...

ВОЗВРАЩЕНИЕ В СТРОЙ...

ДАЖЕ после тяжелейших ранений и ампутации руки у Михаила ни на секунду не появлялась

мысль оставить службу. Наоборот, он изначально поставил себе цель не просто снова занять своё место в строю, а вернуться в Чечню, в свою воюющую бригаду!

Сразу после операции он начал борьбу с привыканием к обезболивающим лекарствам, справедливо решив, что организм должен восстановиться сам. Поначалу страшная боль не давала заснуть по ночам. Он лежал на кровати с закрытыми глазами и вспоминал каждую секунду того трагического дня. Прокручивая заново весь маршрут шаг за шагом, пытался найти ошибку.



Во всём случившемся винил только себя, мучался от потери друга.

Постепенно его дела пошли на поправку. Вскоре Михаил принял должность начальника инженерной службы в той самой части, в которую когда-то пришел молодым лейтенантом.

Во время нашего разговора мне всё хотелось понять: ну почему же именно туда? Ведь можно было найти себе место поспокойнее, менее хлопотное и опасное. Ведь в «беганье от войны» его вряд ли кто уже мог упрекнуть.

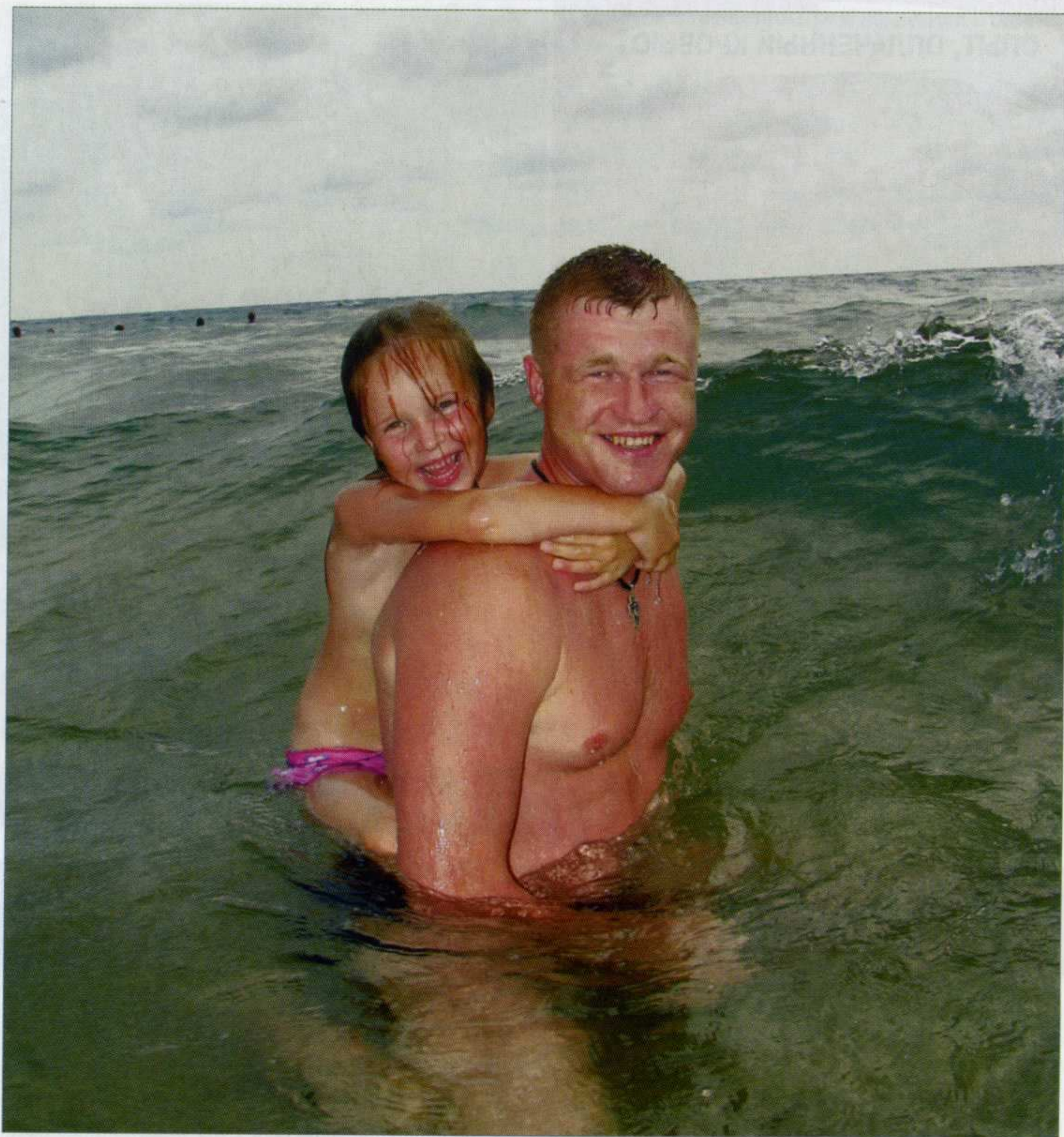
— Понимаете, я был должен вернуться назад, — твёрдо, безо всякой рисовки ответил мой собеседник. — Доказать в первую очередь самому себе, что не сломался, выстоял. Как наши предки выстояли под Бородино и после московского пожара всё же дошли до Парижа. Как не сломались в сорок первом и смогли поднять красное знамя над рейхстагом в сорок пятом. Если бы я не вернулся, то, наверное, стал бы другим человеком...

Еще целых полтора года кавалер ордена Мужества капитан Колмаков служил в Чечне. Учил своих подчинённых и вместе с ними ходил на боевые задания. Самым сложным для него оказалось вновь пройти по тому самому маршруту, где погиб его боевой товарищ прапорщик Лут, где сам он потерял руку.

Всю дорогу в голове у Михаила свербила одна мысль: «А что, если опять!..». Но и на этот раз он пересилил собственный страх, сильнейшее психологическое давление. Пока бойцы инженерного дозора, заняв круговую оборону, терпеливо ждали своего командира, пришёл и встал на то самое место, где год назад, оглушённый и окровавленный, корчился в пыли. На негнущихся ногах приблизился к оплывшей от времени воронке. Снял каску, молча постоял несколько минут. Помолится, глядя в бескрайнее синее небо.

И в этот момент страх пропал, отступил перед волей офицера...

В феврале 2005 года майор Колмаков был переведен в Нижний Новгород. Служба идёт своим чередом: Михаил обучает солдат и сержантов инженерных подразделений. И в конце каждого



рабочего дня с легкой душой возвращается к домашнему очагу, где его ждут жена и дочь.

...И В ЖИЗНЬ

ПЕРВЫМ, кому он сообщил о своей страшной беде, был, конечно же, отец. А потом, собираясь с духом ещё неделю, Михаил набрал номер телефона жены. После слов: «Теперь я без руки...» — в трубке повисла гнетущая тишина, разорвавшаяся рыданиями. Потом опять стало тихо. И вот сквозь всхлипы сапёр услышал голос своей Елены:

— Ничего, ничего, родной. Главное, что живой. Маресьев вон без обеих ног и на самолёте летал, и жил. И мы проживём как-нибудь. Возвращайся, будешь дома сидеть, а я работать пойду.

Молодая женщина, нянчившаяся дома с годовалой дочуркой, уже готовила себя к жертвенному подвигу. Но жить «как-нибудь», сидя обузой на шее любимой, Михаил не собирался.

Они познакомились, когда Лена была ещё студенткой Нижегородского политехнического университета. Узнав, кем и где служит с первого взгляда понравившийся ей молодой человек, девушка согласилась не только стать его женой, но и отправиться вместе с избранником на Северный Кавказ. Вот только диплом получит и готова собирать чемоданы. И непременно приехала бы к мужу. Но в апреле 2002 года у Колмаковых родилась Аннушка, и Елена полностью отдалась материнским заботам. А Михаил продолжал служить в Чечне...

Пока муж восстанавливался после ранения, Лена старалась оградить его от всяких забот и

дел. А потом поняла, что загрузить домашней работой часто замолкавшего и надолго уходящего в себя супруга будет лучшим выходом из положения. «Нечего тебе без дела сидеть, всё-таки мужик. А мужику всегда есть чем заняться», — после такой «директивной установки» жены Михаил, что называется, встрепенулся. Сейчас он не только прекрасно справляется со всеми мужскими хозяйственными хлопотами, но и замечательно готовит, водит машину, когда выпадает свободное время — с увлечением учит дочь рисовать.

Серьёзная барышня шести лет от роду в довершение ко всем своим достоинствам летом прошлого года с папиной помощью научилась плавать. И вообще считает, что жизнь у неё складывается замечательно. Правда, под большим секретом призналась, что для полного счастья ей не хватает трёх вещей: белого котёнка, чёрного щенка и... волшебной палочки.

Сначала подумалось, что сказочный атрибут нужен юной волшебнице, чтобы «вылечить» папу. Но Аня, чутким детским сердцем уловив в моих глазах немой вопрос, сама закончила собственную мысль:

— Тогда я смогу летать по всему свету, делать добрые дела и помогать всем хорошим людям.

Вот так вот. А папу и маму она и без волшебной палочки любит всей душой...

P.S. Церковь в поселке Смолино, воздвигнутая при самом активном участии отца и сына Колмаковых, была освящена 4 ноября 2007 года — в праздник особо почитаемой на Руси иконы Казанской Божией Матери и День народного единства.

Дмитрий РЕЗНИКОВ
Сергей БРЕСЛАВСКИЙ
Фото Владимира СВАРЦЕВИЧА



БОЙ У КИШЛАКА ШАБАН:

ОШИБКА, КОТОРУЮ НЕ ИСПРАВИТЬ

ОБСТАНОВКА

В ЯНВАРЕ — феврале 1988 года на севере провинции Гильменд проводилась армейская операция по ликвидации банды муллы Насима, которая, по данным оперативных агентурных групп, насчитывала около десяти тысяч человек. Планирование и проведение операции осуществляло командование 40-й общевойсковой армии. Одной из основных задач операции было разблокирование электростанции в н.п. Каджаки, так как отряды Насима осуществляли непрерывающиеся нападения на ГЭС, построенную на реке Гильменд в семидесяти пяти километрах северо-восточнее Лашкаргаха. К выполнению поставленной задачи были привлечены подразделения специального назначения, 5-я мотострелковая дивизия, дислоцированная в Шиндане, включая десантно-штурмовой батальон, а также части афганской армии и милиции.

В район армейской операции входили н.п. Мусакала, Нау-Зад, Регай, Сангин, Каджаки. Операция была рассчитана на 25 дней.

ГРУППИРОВКА И ЗАДАЧИ СПЕЦНАЗА

РЕШЕНИЕ специальных задач было возложено на подразделения 370-го и 173-го отрядов спецназа из состава 22-й отдельной бригады специального назначения. Группировкой спецназа командовал командир 22-й бригады подполковник А.Гордеев.

Перед 370-м отрядом СпН стояла задача путем проведения масштабных засадных действий на северо-западном и западном направлениях не допустить внезапного нападения бандформирований на подразделения и пункты управления армейской группировки. Для этого в назначенном

районе на путях наиболее вероятного продвижения противника одновременно работали четыре группы спецназа от 370-го отряда СпН. Еще три группы от 173-го отряда СпН действовали юго-восточнее. За первые восемь суток армейской операции 370-й отряд СпН сумел отличиться трижды. В ходе засадных действий им было захвачено стрелковое оружие, боеприпасы, реактивные снаряды и один ПЗРК «Стрела» польского производства. К прочесыванию кишлаков спецназ не привлекался.

ГРУППА АХМЕТШИНА И ЕЕ ЗАДАЧА

С НАЧАЛОМ армейской операции начальнику разведки 22 обрСпН в штабе армейской группировки была передана информация о вероятном количестве противника в основных районах предполагаемых действий. Полученные сведения в дальнейшем были доведены до командиров групп в ходе постановки боевых задач. По данным штаба группировки, в населенном пункте Шабан находилась бандгруппа численностью до десяти вооруженных боевиков.

Ранее разведгруппа № 632, которой командовал старший лейтенант Эльдар Ахметшин, действовала в районе населенных пунктов Джузгорай, Урмуз, Шабан.

В группу старшего лейтенанта Ахметшина были включены офицер штаба бригады старший лейтенант Польских, переводчик роты младший лейтенант Колпашиков и зампотех роты капитан Гнид. Также группе был придан расчет гаубицы Д-30, состоявший из сержанта и рядового артиллериста, старшим расчета был назначен капитан Гнид.

6 февраля старший лейтенант Ахметшин получил боевую задачу на проведение поисково-

засадных действий в новом районе, который находился северо-западнее от того места, где ему приходилось действовать ранее.

После постановки боевой задачи старший лейтенант Ахметшин со своей группой убыл в назначенный район, рассчитывая прибыть туда к закату.

По первоначальному замыслу, маршрут движения разведгруппы проходил в двух километрах западнее кишлака Шабан, но командир группы принял решение изменить его и почему-то пройти рядом с кишлаком.

ЧЕМ ГРОЗИТ НАРУШЕНИЕ ПРИКАЗА

Вспоминает разведчик 370 ооСпН Дмитрий А.:

«5 февраля 1988 года вечером мы отметили 50 дней до приказа, а с утра следующего дня наша РГСпН № 632 под командованием старшего лейтенанта Эльдара Ахметшина в составе 27 разведчиков на трех БТРах выдвинулась на выполнение поставленной боевой задачи.

На подступах к кишлаку Шабан, когда мы проезжали мимо кладбища, наша группа попала в засаду. Первый залп гранатометчиков попал по моей машине. БТР загорелся. Мы все успели спрыгнуть, благо сидели на броне. Среагировали быстро, и потому обошлось без потерь. Но только пока. Начали разворачиваться. Очередным залпом РПГ «духи» подбили второй БТР. Десант также посыпался на землю. Пока выскакивал сапер по фамилии Лебедев, в него попал снаряд, содержащий фосфор. Парень сгорел заживо прямо на подножке БТРа.

Сразу погиб стрелок-наводчик Сергей Гавриленко, так как одна из гранат попала в люк. Последним, кто оставался в машине, был Андрей

Голошапов. Все, что находилось в БТРе, — огнеметы, гранатометы, тротил — сдетонировало. Взрывом оторвало башню».

Как только РГСН № 632 попала в засаду, радист группы вышел на связь с КП 370 ооспН и доложил заместителю командира отряда о произошедшем. Явно находясь в шоковом состоянии, он кричал: «Мы попали в засаду в кишлаке Шабан! Два БТРа горят! Все офицеры погибли за исключением старшего лейтенанта Польских!»

Из расположения штаба группировки, который находился где-то в трех-пяти километрах от места трагедии, были отчетливо видны два черных столба дыма. Это горели БТРы Ахметшина. «Какой Шабан? — крутилось в голове у замкомандира отряда. — Он же значительно восточнее маршрута группы».

Вспоминает разведчик 370-го ооспН Дмитрий А.: «Я вытаскивал людей из БТРа в тот момент, когда взрывом оторвало башню. Из люка, как из паяльной лампы, вырвался сноп огня. Глаза спасли специальные очки, но все же мне обожгло лицо. Потом я получил сквозное ранение руки, чуть позже — ноги и ягодицы. Бой продолжался. У меня оставалась последняя граната Ф-1. Из-за полученных ран ее пришлось кинуть левой рукой, к тому же я лежал на земле. После взрыва один из осколков попал мне во вторую ногу. Благо это ранение оказалось легким.

Пока все отходили, на прикрытие нас осталось несколько человек...»

ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ командира отряда сразу же выслал на помощь разведчикам дежурную бронегруппу во главе с капитаном Фединым. Через пятнадцать минут он доложил, что ведет бой совместно с группой Ахметшина на южной окраине населенного пункта Шабан. Противник силой до пятидесяти человек постоянно обстреливает позиции, занятые спецназовцами. Старший лейтенант Ахметшин ранен, младший лейтенант Колпащиков и старший лейтенант Польских контужены, три спецназовца ранены или получили ожоги, два человека сгорели в БТРе.

Сразу же по прибытии бронегруппы капитана Федина старший лейтенант Ахметшин и еще несколько раненых были эвакуированы в расположение КП отряда и отправлены в госпиталь.

Получив информацию об обстановке в районе боя, замкомандира отряда доложил о ней командиру бригады, после чего на двух БТРах и одной ЗСУ-23-4 «Шилка» выдвинулся для оказания помощи группам спецназа.

Вспоминает разведчик 370 ооспН Дмитрий А.: «Патроны кончились. Приготовил последнюю гранату. Разогнул усы чеки. В этот момент прилетели самолеты, танк откуда-то появился. Вытащили меня, а перед тем как погрузить в вертолет, начали откачивать: капельницу поставили, промедол вкололи. Потом ничего не помню — отключился».

К моменту прибытия второй бронегруппы к спецназовцам присоединились танк и одна БМП от разведроты 5-й мотострелковой дивизии. Примерно в полутора километрах от района боевых действий под руководством капитана Гнида была развернута гаубица Д-30, которая вела беспоря-

дочный огонь по позициям противника. Все это время из кишлака велся огонь из пяти или восьми ДШК и примерно столько же минометов. А в непосредственной близости от позиций спецназовцев находилось до ста «духов». Судя по всему, многие из них были полностью обкурены наркотиками, поскольку некоторые, стоя в рост, вели непрерывный огонь из стрелкового оружия и гранатометов. Они даже не пытались спрятаться за укрытиями и, сраженные пулями спецназовцев, так и падали с идиотскими улыбками на лице.

Прибыв на место, замкомандира обнаружил один горящий БТР на спуске к кишлаку и второй правее на сопке, видимо, выдвинутый для прикрытия отхода бойцов. Далее он развернул БТРы, которые открыли огонь из 14,5-мм пулеметов по позициям душманов и дал команду командиру зенитно-артиллерийской группы капитану Матяшу, прибывшему на «Шилке», занять позицию на окраине кладбища и обработать окраину Шабана и позиции «духов». Окраина кишлака была стерта за несколько минут.

Несмотря на шквал огня из зенитной установки, четырех БТР и постоянный огонь из 122-мм гаубицы Д-30, танка и БМП разведроты, противник не отступал. На окраину кишлака подходили все новые и новые группы «духов».



В результате интенсивного огня боезапас «Шилки» быстро закончился. До позиций же ДШК и минометов, которые находились в укрытиях, дальности огня ЗСУ не хватало.

ВЫХОД ИЗ БОЯ

В ОБЩЕЙ сложности со стороны спецназовцев было около тридцати человек, со стороны «духов» — не менее ста человек. Командир бригады приказал забрать раненых и погибших, а после возвращаться на базу. БТРы горели так, что к ним невозможно было приблизиться. Необходимо было выждать, пока пламя уменьшится, чтобы можно было подойти к машинам и вытащить тела сгоревших разведчиков. С этой целью было организовано огневое прикрытие, благодаря которому через некоторое время с помощью лопат и шинелей, облитых водой, удалось вытащить из горящих машин останки двух солдат. Их

завернули в плащ-палатку и погрузили в один из БТРов.

В ходе боя были вызваны вертолеты, которые прибыли минут через тридцать. Им указали места расположения позиций ДШК противника. Ми-24 сделали два захода на цели, но потом летчики передали по связи, что у «духов» сильная ПВО, и улетели. Больше они не возвращались.

После эвакуации погибших личный состав разведгруппы получил команду под прикрытием брони БТРов отходить в сторону позиции продолжавшей работать гаубицы Д-30. Когда спецназовцы сосредоточились за естественными укрытиями, капитан Гнид начал сворачивать гаубицу. Но станина, которая придавала устойчивость орудию, никак не поднималась. В это время противник перенес огонь минометов по позиции гаубицы. С каждым выстрелом мины ложились все ближе. Чтобы «духи» не накрыли орудие минами, пришлось дать команду основным силам начать движение, гаубицу стащить с позиции и на буксире переместить на безопасное удаление. Уже там стальной лист наконец удалось поднять и вернуть в походное положение. В это время мины разорвались прямо там, где только что находились гаубичный расчет и основные силы спецназовцев.

ТРАГИЧЕСКАЯ ЭВАКУАЦИЯ

УЖЕ В СУМЕРКАХ спецназовцы прибыли в район сосредоточения, раненые и контуженные были направлены в медпункт отряда. Там военный врач, осмотрев раненых и обгоревших, посоветовал всех получивших легкие ожоги и контузию отправлять в пункт постоянной дислокации отряда для дальнейшего обследования. Раненых погрузили в вертолет, останки двух сгоревших бойцов были отправлены в ППД тем же бортом.

После этого командир бригады, начальник политотдела и замкомандира отправились на доклад к заместителю командующего армией, руководившему армейской операцией. Спустя тридцать минут они вышли из кунга заместителя командующего. В это время вертолет Ми-8 начал подниматься, в темноте был отчетливо слышен шум работающего двигателя. Однако через несколько секунд наступила полная тишина. Соз-



толет не взорвался и не загорелся, хотя баки были полны топлива. Живых срочно отправили другим бортом в госпиталь в Кандагар, но на подлете к аэродрому у В. Польских остановилось сердце. Сержант Булыга выжил, но получил сильнейшее психическое расстройство. Сгоревшие бойцы погибли дважды, остальным, кто оказался в вертолете, судьба второго шанса не дала.

ЭПИЛОГ

ПОЧЕМУ старший лейтенант Ахметшин изменил маршрут движения, определенный в приказе, можно только гадать. Одной из причин могло быть то, что группа № 632, работавшая ранее недалеко от кишлака Шабан, была обстреляна из стрелкового оружия. Может быть, поэтому командир группы, выдвигаясь в новый район боевых действий, изменил маршрут, решив пройти рядом с кишлаком, чтобы ответить «адекватно», дабы знали «наших».

Теперь уже никто не ответит на этот вопрос. Боевой офицер, отличный человек и друг Эльдар Акзамович Ахметшин трагически погиб в мирное время, перед этим дважды побывав в Афганистане, а после — в Таджикистане и Чечне.

Описанный бой — всего лишь один из эпизодов афганской войны. Войны, которая, как и любая другая война, состояла из ошибок и удач, поражений и побед. Она, к великому сожалению, вовсе не похожа на прогулку с бутафорским автоматом в руках по пейнтбольному полю.

Поэтому нынешним и будущим командирам надо всегда помнить, что их просчеты, ошибки и никому не нужный кураж довольно часто приходится оплачивать жизнями солдат и офицеров.

далось впечатление, будто вертолет залетел за гору. Но таких гор в этой местности просто не было. На самом деле у вертолета из-за высокой запыленности на площадке не хватило тяги. Машина зацепилась винтами за сопку и тихо рухнула в низину.

Вспоминает разведчик 370-го ооспН Дмитрий А.: «Хорошо, что в вертолет меня не засунули. Ему пришлось взлетать не вертикально, а разгоняться, как самолету. Говорят, что у него колесо попало в яму. Он сделал крен, винтом задел за бархан и перевернулся....»

Получилось так, что замкомотряда прибежал на место падения первым. Экипаж и младший лейтенант Колпашиков вылетели из кабины и погибли сразу. Дымящиеся тела лежали метрах в пятнадцати-двадцати по ходу движения вертолета. Возможно, Колпашиков сидел на месте борттехника в кабине. Помятый фюзеляж дымился, но подъехавшие техники сумели его разрезать и начали вытаскивать тех, кто находился внутри. Некоторые, включая Булыгу и Валерия Польских, еще были живы. Вытащили и плащ-палатку со сгоревшими в БТРах бойцами. Счастье, что вер-

ПЛАКАТЫ

для **наглядного оформления** объектов материально-технической базы воинских частей и подразделений силовых ведомств Российской Федерации на материалах повышенной прочности.



РС Центр Цифровой Печати

Москва, Ул. Профсоюзная, д. 78.

Тел.: (495) 424-6686;

факс: (495) 330-5144.

www.wideformat.ru

e-mail: army@wideformat.ru



ПРИ ЗАКАЗЕ
от 30м²
— 2 плаката*
1x1.5м
БЕСПЛАТНО!

* плакаты
• «С Днём Победы!»
• «23 февраля»



БЕСПЛАТНО
ВЫСЫЛАЕМ КАТАЛОГ
С ГОТОВЫМИ
ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ

Изготовление стендов служебной документации с карманами под документы

ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ ЖУРНАЛА «БРАТИШКА»

РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ



Продолжается подписка на журнал на 2008 год (с любого месяца). Среди тех, кто подпишется на журнал в январе будут разыграны 20 футболок с символикой журнала «Братишка».



Читайте «Братишку» — и выигрывайте!

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка. Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка», факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь
тел.: (495) 964-35-44
факс: (495) 963-87-32
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ
«ПРЕССА РОССИИ»
подписной индекс
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ
российской прессы
«ПОЧТА РОССИИ»
индекс 99075



■ ПО КАТАЛОГУ
«РОСПЕЧАТЬ»
индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

■ я подписываюсь на _____ номеров и плачу _____ руб. 00 коп. с № _____ по № _____ 200__ года

■ я подписываюсь на 12 номеров и плачу 720 руб. 00 коп. с № 1 по № 12, 2008 года

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____ город _____

улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера — 60 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 30 апреля 2008 года

Извещение

Братишка

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009

КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____

Индекс _____ Адрес доставки _____

тел. _____

Подписка на журнал «Братишка» с № _____

назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

Братишка

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009

КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____

Индекс _____ Адрес доставки _____

тел. _____

Подписка на журнал «Братишка» с № _____

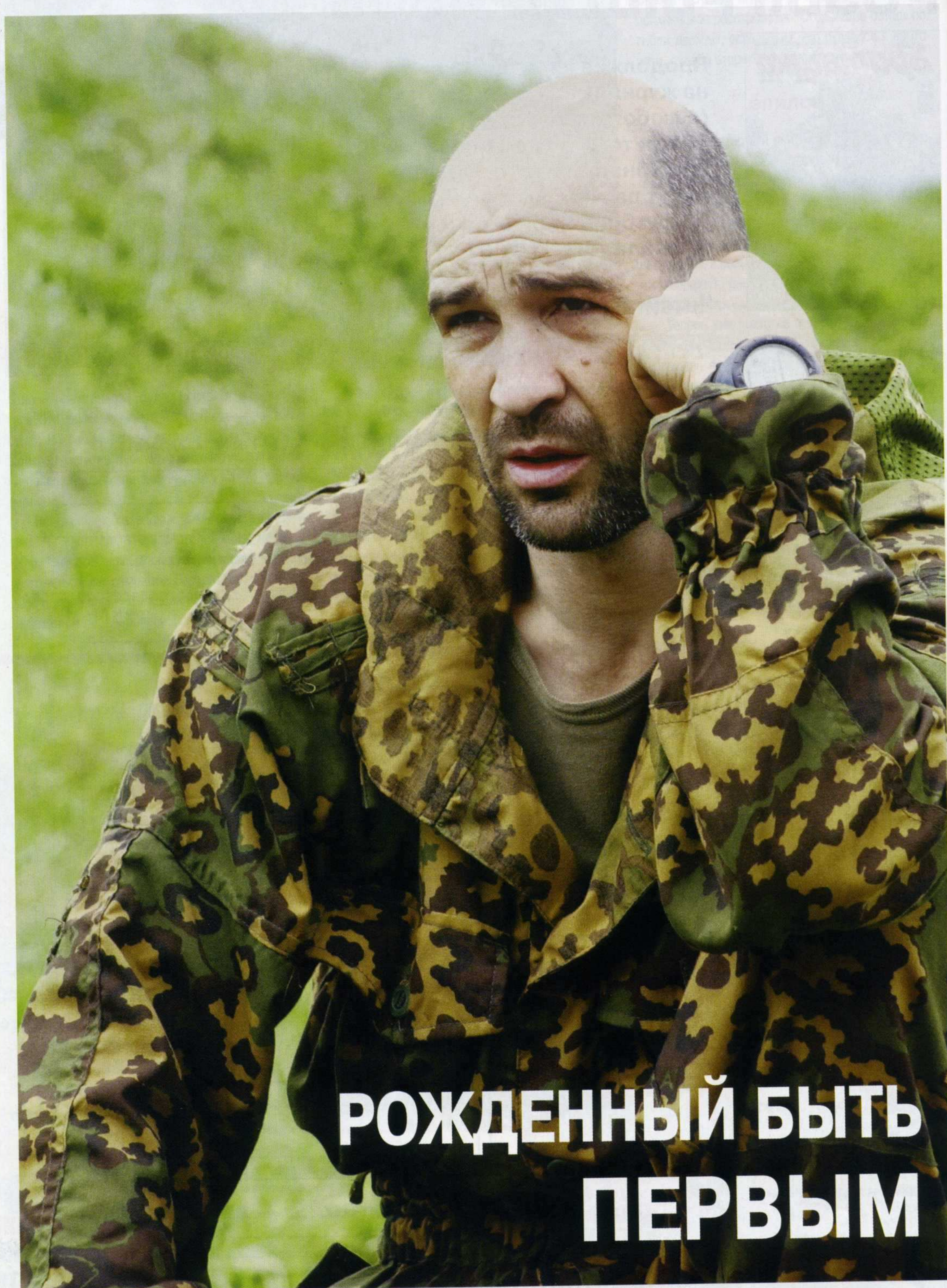
назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».



**РОЖДЕННЫЙ БЫТЬ
ПЕРВЫМ**



НАШЕЙ жизни иногда встречаются люди, которые обладают необъяснимым обаянием, чем притягивают к себе практически всех окружающих. Их бывает

очень мало среди нас, но если жизнь сталкивает с ними, этой встречи невозможно забыть. Они просты в общении и открыто говорят в лицо то, что у них на сердце. Именно поэтому их сторонятся лжецы и лицемеры. Не все готовы это признавать, но такие люди всегда выше нас на голову, они лидеры. Они не занимают высоких постов и не стремятся к этому, они счастливы тем, что хорошо делают свое дело. Именно таким человеком был командир отделения «Вымпела» подполковник Дмитрий Разумовский.

Трагедия в Беслане стала горем для всего мира, целой страны и многих семей в отдельности. В те ужасные дни люди делали все возможное для того, чтобы спасти жизни детей, многие — отдавали свои. Бойцам спецназа в том штурме зачастую приходилось работать «живыми щитами», прикрывая собой малышей. И каждый делал, это не сомневаясь ни секунды. «Альфа» и «Вымпел» тогда потеряли 10 человек. Первым из них погиб подполковник Дмитрий Разумовский, который посмертно был удостоен звания Героя Российской Федерации.

В бою он всегда был впереди, все хотел сначала проверить сам, чтобы уберечь своих товарищей. Так было и 3 сентября 2004 года. Дмитрий Разумовский шел впереди...

— Ребята, в меня попали, выносите, — ровно и спокойно сказал Дима. Пуля вошла чуть выше «броника» в грудь — ранение серьезное, но, как показалось товарищам, не смертельное. В ходе штурма они не думали о смерти, главной целью была жизнь детей. Все были уверены, что Дима поправится и совсем скоро встанет в строй...

ЗА ЛЕНИНСКОЙ ПАРТОЙ

ДИМА был рожден лидером. Во всем, чтобы ни делал, он был первым. Его школьная жизнь прошла в одной из лучших школ Советского союза, и наверное самой известной — гимназии № 1 города Ульяновска, в которой учился В.И. Ленин. В школе даже была парта, за которой прошла школьная пора вождя мирового пролетариата. За ней давали посидеть лучшим ученикам. Это сейчас имя Ленина ничего не значит для школьников и многих их родителей, а тогда в этом учебном заведении могли учиться лишь лучшие. И Дима был лучшим из лучших: отличником, спортсменом, активистом...

Диме пророчили большое будущее — двери любого вуза были перед ним открыты. Он мог стать дипломатом, политиком, известным человеком, для этого были все задатки. Этому же хотели его родители, которые были не последними людьми в провинциальном городе и могли помочь сыну поступить в какой-нибудь престижный вуз. Но Дмитрий с малых лет мечтал лишь об одном — стать пограничником. Все мальчишки

в детстве любят фильмы про войну, интересуются оружием, играют в «настоящих мужчин». Для Димы же это не было игрой — наивное детское желание стать пограничником укрепилось и стало главной целью для крепкого юноши. Все началось с фильма «Государственная граница», это была его любимая картина, которую он мог пересматривать безграничное количество раз. Несгибаемая целеустремленность была одной из основных черт Димы. Поэтому он шел к осуществлению своей мечты — готовился к поступлению в училище. Он серьезно занимался спортом и даже в 1985 году стал чемпионом СССР по боксу.

НЕУДОБНЫЙ КУРСАНТ

ДМИТРИЙ был человеком, который рожден для того, чтобы быть военным. Ему просто нравилась такая жизнь, поэтому поступление в Московское пограничное училище было для него истинным счастьем. Не только осуществлением детской мечты, но и первым шагом на пути дела всей своей жизни. Пребывание в армейской среде значительно отличается от школьных беззаботных будней. Здесь все отношения между людьми на поверхности, и сразу же видно что из себя представляет каждый человек. В такой среде особо стали проявляться лидерские качества Димы. Он не мог терпеть несправедливости, вранья и лицемерия. «Неудобный курсант», как его

**[Ведь совсем
неважно,
от чего помрешь,
а куда важнее,
для чего родился.]**

**Александр
Башлачев]**

называли офицеры, всегда говорил правду в лицо любому человеку в не зависимости от его чинов и регалий. Такие качества вызывали у однокашников лишь восхищение, поэтому авторитет в коллективе у Димы был очень высок.

Перестроечные восьмидесятые не жаловали людей в военной форме, служба в армии перестала быть почетной. Молодые люди всеми правдами и неправдами стали избегать призывов, а свою злость вымещать на людях в погонах. В Бабушкинском районе Москвы, где располагается пограничное училище, группы молодых людей нередко грабили курсантов, по одиночке возвращавшихся из увольнения. «Служивый, дай закурить», — классически начиналось знакомство, а дальше не каждый мог за себя постоять, ведь одному с пятерыми справиться тяжело. Как-то задержался в увольнении и Дима, он спешил на вечернюю поверку, а тут навстречу развеселая группа здоровячков с извечной никотиновой проблемой. Вместо ответа на задиристый вопрос на хулиганов молниеносно посыпались удары. Такого они не ожидали и были вынуждены ретироваться бегством. А Диму потом еще долго подкалывали

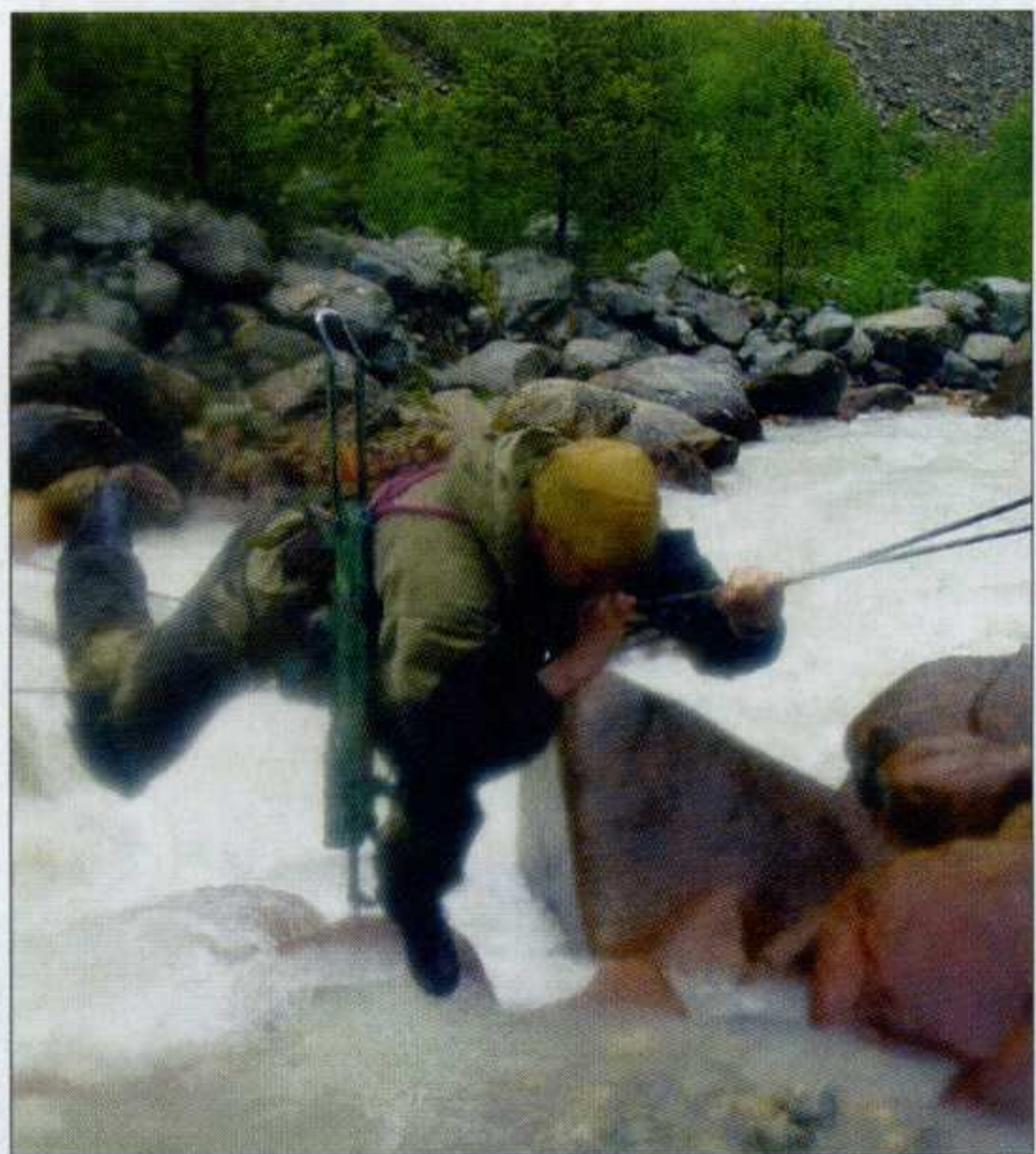


однокашники: «Дима, дай закурить», — бросали они ему и сразу становились в стойку.

В учебе Дима видел лишь одну цель — подготовить себя к офицерской службе в наивысшей степени. В те годы как раз шла война в Афганистане, и Дмитрий готовил себя для того, чтобы по выпуску поехать в «горячую точку». Он занимался рукопашным боем, в совершенстве старался освоить все военные науки. Ему постоянно было мало знаний, он хотел получать их еще и еще, чтобы совершенствоваться. Он уделял внимание как практической подготовке, так и теоретической, постоянно читал книги и ради этого часто мог жертвовать своим личным временем — сном, досугом.

ПО ОБЕ СТОРОНЫ ПЯНДЖА

ПО ВЫПУСКУ из училища Дима поехал в самый беспокойный регион Союза — Таджикистан. 1990 год, война в Афганистане уже официально закончилась для советских войск, однако боестолкновения с душманами на границе продолжались. Лейтенант Разумовский начал свою службу заместителем начальника заставы Пянджского погранотряда, продолжил — начальником заставы Десантно-штурмовой маневренной группы (ДШМГ) Московского погранотряда. Так получилось, что с первых дней пребывания в Таджикистане, ему дали понять, что регион тут весьма беспокойный. Как-то молодой лейтенант пошел на местный рынок за продуктами. И там его попытались похитить.



Очевидно, недоброжелатели рассчитывали на то, что офицер еще не достаточно опытен и станет легкой добычей. Однако они сильно ошиблись — Дима с легкостью справился с троими нападавшими, а остальные, наверняка побоялись с ним связываться.

Этот случай сыграл в жизни молодого офицера значительную роль. Во-первых, он еще раз убедился, что приехал в горячий регион, где постоянно необходимо быть начеку. А во-вторых, местные жители стали очень уважать пока еще незнакомого для них человека в камуфляже, который в одиночку справился с несколькими крепкими мужчинами.

В скором времени о Диме узнали и душманы. С первых же своих операций он стал возвращаться с впечатляющими результатами. Если его группа выходила на поиск, то она обязательно наткнулась на какой-то караван или группу «духов». Практически каждый день группа Разумовского участвовала в боестолкновениях, и абсолютным рекордом для нее стало — шесть боестолкновений в день. В этом плане служба в ДШМГ была для Димы именно тем, чего он хотел. Ведь по сути дела это был пограничный спецназ, который выполнял самые сложные задачи.

— Участок границы на наш отряд приходился около 200 километров, — рассказывает сослуживец Дмитрия по Московскому погранотряду Алексей Оленев. — Его прикрывали 16 застав и ДШМГ — каждой бочке затычка. Где прорыв границы, где начались боевые действия — группа в 15–20 человек погружалась на вертолеты и туда.

Однако сам Дмитрий видел свою службу иначе. Во что он писал в своей во многом автобиографической книге, которую ему так и не удалось закончить: «Лейтенант Кузнецов ехал к своему первому месту службы. Он был счастлив, поскольку ему удалось получить распределение в десантно-штурмовую маневренную группу — ДШ, как сокращённо называли её пограничники... Подразделение было боевое, и это особенно радовало Дмитрия. Ведь какой молодой офицер не мечтает оказаться в месте, где свистят пули, воют мины и он проявляет чудеса отваги и доблести. Романтика кипела в нём, как железо в плавильной печи».

И эти строки Дмитрий писал, можно сказать, в перерывах между боями. Когда только

начиналась его служба в Таджикистане, нарушения границы со стороны Афгана были единичными, в 1993 же году «духи» стали ходить здесь как у себя дома. В стране началась гражданская война, все чаще стали похищать людей, грабить местное население. Пограничные заставы практически каждый день подвергались обстрелам. И не только из стрелкового оружия, но и из минометов.

ДШМГ работала не покладая рук. Практически каждый день столкновения, караваны, бесконечные потоки оружия и наркотиков. Группа Димы работала очень слаженно и четко. Он сумел создать такой коллектив, который действовал как единое целое. Все знали, если в горы идет Разумовский, то обязательно выполнит свою задачу и не потеряет ни одного из бойцов. Это же знали и духи, поэтому если они по перехватам слышали, что работает 203-й (позывной Димы), то они старались затаиться. И, тем не менее, всякий раз, когда Дима выходил на задание, он возвращался с результатами. Некоторые объясняли это везением, а те, кто был знаком с Разумовским близко, знали, что эти результаты — плоды больших Диминых трудов. Ведь боевая работа это не столько непосредственное выполнение задачи, а в большей степени ее планирование и грамотное руководство в ходе ведения боя. Дима ночами напролет каждый раз просчитывал различные ситуации при ведении боя группой, и, по сути дела, у него был готов выход из любой передрыги. Один раз случилось так, что 18 пограничников во главе с Разумовским окружило около 200 душманов. Это было сделано целенаправленно, чтобы уничтожить 203-го. 11 часов шел бой, застава никак не могла помочь своим товарищам, так как все подходы простреливались минометами — духи просчитали все до мелочей. Лишь минометная батарея помогала — долбила по позициям духов согласно наводке, которую осуществлял сам командир. Казалось бы, что у группы нет никаких шансов, однако она вышла из окружения и более того, не потеряла ни одного человека, а духи не досчитались 24-х. За все то время, что Дмитрий Разумовский служил в Таджикистане, он не потерял ни одного подчиненного. Хотя погибло много его товарищей...

ЗАСТАВА 25 ГЕРОЕВ

РАНО утром 13 июля 1993 года на 12 заставу Московского погранотряда напало около трехсот душманов. Пограничники были окружены, огонь был шквальным и велся со всех видов оружия, включая минометы. Погранзастава, укомплектованная личным составом лишь на 80% и усиленная одним экипажем БМП из состава 149 мотострелкового полка 201-й дивизии, не в силах была противостоять такому натиску противника.

Как рассказал позже друг Дмитрия Разумовского лейтенант Андрей Мерзликин, в течение нескольких минут, пока личный состав заставы вооружался и выходил в окопы, их прикрывал экипаж БМП, который сражался до последнего, пока машину не подбили из гранатомета. Разделавшись с БМП, моджахеда сосредоточили огонь на казарме, и вскоре она запылала, так же, как и все остальные постройки.

«Выйдя в окопы, пограничники открыли шквальный огонь, — рассказывал Мерзликин. — Первое время было непонятно, откуда ведется огонь. В окопе я встретил начальника заставы старшего лейтенанта Михаила Майбороду. Он поставил конкретные задачи сержантам и направился руководить обороной заставы на наиболее напряженный участок, со стороны границы. Через несколько минут я узнал, что Миша погиб, и принял командование на себя.

Застава вела бой до тех пор, пока не кончились патроны и гранаты. После того, как стало ясно, что в ближайшее время помощи ждать неоткуда, а тем, кто останется на заставе грозит неминуемая гибель, я принял решение прорываться в тыл.

В минуту недолгого затишья я собрал всех раненых и оставшихся в живых бойцов, рассказал о своем решении прорываться. Несколько человек, которым было трудно передвигаться самостоятельно, добровольно предложили прикрыть наш отход...»

В ходе боя на заставе погибло 25 человек, 18, по большей части раненые и контуженные, вырвались из окружения. Для Димы это было очень большой трагедией, практически всех погибших пограничников он знал лично, а начальник заставы Михаил Майборода был его близким другом. Больше всего Разумовского раздражало бездействие вышестоящего командования. Никто не мог ответить на его вопросы, а их было предостаточно. За неделю до нападения на заставу, он в разговоре с лейтенантом Мерзликиным выяснил, что духи практически в открытую обосновались неподалеку от погранзаставы. На все доклады об этом наверх оставались без должной реакции, команду на уничтожение душманов так никто и не дал. Границу стали охранять усиленно методом боевого охранения, однако от гибели людей это не спасло.

Практически через год история повторилась. На 12 заставу опять было совершено дерзкое нападение, погибло 7 пограничников. В тот момент Дмитрий находился в отпуске в родном Ульяновске, о новостях с границы узнал по телевизору. Он знал, что должен что-то предпринять, чтобы уберечь своих товарищей от гибели, отомстить за погибших. Но что он мог, все его вопросы наверх оставались без ответа уже который год. И тогда





он решился написать о всем произошедшем в газету. Через несколько месяцев в «Комсомольской правде» вышла статья под названием: «Кремль запретил мне мстить за погибших друзей. Но я не выполняю этот приказ...»

В письме было изложено все то, что наболело за 4 года службы в Таджикистане. Дмитрий в нем ратовал не за себя, а за своих товарищей, которые погибали глупой смертью. Заканчивалось письмо следующими словами: «Мы готовы и в будущем служить вам «пушечным мясом», вот только не знаем, ради каких интересов гибнут наши друзья? Где же твоя забота о русских, Россия? Кто же положит всему этому конец?»

После опубликования статьи капитан Дмитрий Разумовский был уволен со службы. Некоторые за спиной осуждали его за то, что «вынес сор из избы», но многочисленные друзья поддержали и старались заверить командование в том, что без Димы в погранотряде будет совсем худо, но ничего не помогло.

Когда он прощался со своей группой, друзья подарили ему стабилизирующий парашют от сигнальной мины, на котором каждый оставил свои пожелания. Одно из них было: «Командир, спасибо тебе, что сохранил для наших матерей их сыновей»

МЕЧТА ОСУЩЕСТВИЛАСЬ

ПОСЛЕ четырех лет напряженной службы на таджико-афганской границе спокойная гражданская жизнь была Дмитрию в тягость. Оказалось, что все его заслуги и наработки никому не нужны. А ведь он просто хотел добиться справедливости. Это было тяжелое вре-

мя, Дима остался без любимой работы, не за долго до этого у него родился сын, нужно было кормить семью. А что мог делать Дмитрий, он умел только воевать.

В родном Ульяновске он пробыл недолго, это время тянулось в мучительных раздумьях и переживаниях. Разумовский понял, что нельзя просто так сидеть и бездействовать. Он отправился в Москву, чтобы попробовать попасть в «Альфу». Служить в этом спецподразделении ФСБ для него было неосуществимой мечтой. Еще будучи курсантом, он рвался в «Альфу», однако это больше было похоже на красивый мираж — вот он рядом, а добраться до него невозможно. И все же Дмитрий достиг своей цели, но уже в другом подразделении. Волею судьбы он попал служить в «Вымпел», о существовании которого в то время знали немногие.

Здесь служба для него была в удовольствие, четырехлетний опыт работы на границе заинтересовал спецназовцев ФСБ. Практически все наработки Разумовского тщательно изучались, на их основе были выпущены методические рекомендации, наставления. Да и потом в ходе работы Дмитрий много работал по созданию учебных пособий и прочего. Все из командировок возвращались, старались больше отдыхать, а «неугомонный майор» чертил схемы, изучал специальную литературу. Своей энергией и работоспособностью он заражал и всех остальных, невозможно было бездельничать, когда Дмитрий рассказывал о своих идеях, заглядывая прямо в душу своими сверкающими глазами. Такой работой в своем отделении он создал цельный коллектив, и это дало свои плоды — за все командировки ни один из подчиненных Разумов-

ского не погиб. Естественно, такого человека быстро заметили наверху. Человек, способный не просто хорошо воевать, но и обобщать опыт, выдавать конкретные рекомендации, полезен в любом руководящем органе. Однако Дмитрий отказывался от всех заманчивых предложений, так как считал, что находится на своем месте. Его работа приносила истинное удовольствие, и этим он был счастлив.

Сколько на счету Дмитрия боевых командировок на Северный Кавказ и сосчитать невозможно. Работа, проводимая там, всегда давала ощутимые результаты. По понятным причинам о большинстве операций «Вымпела», в которых участвовал подполковник Разумовский, рассказывать нельзя, однако о некоторых боевых эпизодах рассказали его товарищи.

Как-то во вторую чеченскую кампанию группе во главе с Разумовским была поставлена задача организовать засаду неподалеку от небольшого населенного пункта. По оперативным данным, в него должна была зайти небольшая группа боевиков в составе 5-6 человек с целью пополнения запасов продуктов. Два дня вымпеловцы провели в назначенном районе, однако никаких признаков передвижения незаконных вооруженных формирований не было. Уже думали возвращаться на базу, а тут откуда не возьмись идут восемь боевиков. Спецназовцы сразу заподозрили, что это скорее не те, кого они ждут. Состав группы был больше и рюкзаки у них набиты под завязку, то есть они явно шли в кишлак не за продуктами.

Группа спецназа находилась не в очень удобном месте для организации засады: слева река, справа отвесная стена песчаного обрыва, и времени для перемены боевых по-



зиций не было. И тем не менее было принято решение уничтожить бандитов. Двоих из них положили сразу, и как только это случилось, стало ясно, что эти восемь человек лишь головной дозор большой банды «духов». Тут же по спецам открыл огонь появившийся боковой дозор бандитов, стали подтягиваться основные силы. Вымпеловцы оказались в значительном меньшинстве. Однако, это никак не повлияло на исход боя, который длился около часа. Дмитрий спокойно и уверенно руководил действиями своей группы и никто из спецназовцев не получил даже царапины, а вот треть банды боевиков была уничтожена. Кто знает, может и остальных бы добились, тем более что на помощь подошла группа армейского спецназа. Но бое-

вики поняли, что перевес сил теперь не в их пользу и стали спешно отходить.

ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

— Он ушёл в отпуск 16 августа, — рассказывает Эрика, жена Дмитрия, — собирался ехать к родителям в Ульяновск. Сначала хотел 30-го, потом говорит: «Вот Миша пойдёт в школу, тогда и я поеду...» А утром его вызвали на работу. Он уехал, я включила телевизор и всё узнала. Вечером накануне боя он сказал другу: ты знаешь, я, наверное, погибну. Обычно, когда им с ребятами предстояла боевая задача, если у кого-то возникало нехорошее предчувствие, смятение, он их не брал с собой. А сам он не мог не пойти...

С момента трагедии в Беслане прошло три с лишним года, но память о тех страшных днях будет жить в сердцах людей еще долгие годы. Вечна будет память и о Герое России Дмитрии Разумовском, в честь которого названа теперь гимназия № 1 города Ульяновска. 1 сентября 2007 года на центральной площади родного города Героя ему был открыт памятник.

Но все же главная память о Разумовском живет в его детях. Старший Михаил, который был назван в честь командира 12-й пограничной заставы старшего лейтенанта Михаила Майборода, в этом году заканчивает восьмой класс и хочет поступать в суворовское училище, чтобы стать офицером, как его отец.

ЖИВЕТ, ВЕРИТ, НАДЕЕТСЯ...

ЕВГЕНИЯ, парня крепкого и мускулистого, трудно было не заметить в спортивном зале одной из школ Ставрополя, куда я попал абсолютно случайно. Каково же было мое удивление, когда Евгений перестал «мучить» здоровенную гантель и встал. У парня отсутствовали левая нога и левая рука. На одной ноге он припрыгал к одному из тренажеров и стал подсказывать своему товарищу, как правильно выполнять упражнение. Оказалось, что эти тяжелые ранения Евгений Степаненко получил 9 лет назад в Чечне, куда попал в составе 247-го десантно-штурмового полка ВДВ.

— Это случилось 29 ноября 1999 года, — неохотно вспоминает он тот день. — Рано утром колонна нашего батальона вышла в село Октябрьское. Впереди — две БМП разведки, за ними наша «броня». Когда прошли небольшой мостик, остановились. Рассматривая в оптический прицел снайперки зеленку, я неожиданно увидел негра, который целился в нас из гранатомета. Он выстрелил первый, попав гранатой мне в руку. Я сразу потерял сознание, и бой продолжался уже без меня...



Но бой Евгения был впереди. Бой на операционном столе за свою жизнь, которая висела на волоске. Союзником в этой нелегкой битве для Евгения стала его мама — Валентина Никитична, которая узнала о ранении сына из телеграммы от медсестры кизлярской больницы. Мама сопровождала сына по всем шести госпиталям, где парню сделали с десяток сложнейших операций. Однако самым тяжелым для Евгения стало свыкнуться с мыслью, что у него нет руки и ноги. Но он не падал духом. Жил, верил, надеялся. Вскоре его в числе десяти раненых солдат отправили для протезирования в Германию. Во многом благодаря высококачественным немецким протезам Евгению удалось экстерном закончить Московский юридический институт МВД, устроиться на работу юрисконсультантом, продолжить занятия спортом. Но со временем немецкие протезы пришли в негодность, а российские из-за сложности протезирования не подходят. Вот и приходится Евгению прыгать по спортзалу на одной ноге, а на службе прятать от сослуживцев нестерпимую боль — физическую и душевную. Но он не отчаивается и верит, что помощь обязательно придет...

Петр ИЛЮШКИН
Фото автора

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3
тел. +7 (495) 304-67-00, +7 (495) 521-22-14
www.center-vityaz.com, info@center-vityaz.com



Программа обучения подбирается строго индивидуально на основе современных методик.

Особое внимание уделяется:

- правовой подготовке
- специальной огневой подготовке
- специальной физической подготовке
- использованию технических средств охраны
- тактико-специальной подготовке
- вождению автомобиля в экстремальных условиях

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

осуществляет:

- подготовку инструкторов и руководителей подразделений охраны
- подготовку телохранителей и личного состава мобильных групп
- переподготовку телохранителей, руководителей групп охраны
- консультации гражданских лиц по подбору и использованию оружия



ДНОЙ из приоритетных задач разведки всегда был захват образцов современного вооружения противника. В научно-техническом противостоянии эпохи холодной войны каждый технический формуляр, схемы и чертежи оружия, военных приборов, двигателей, добытые у противника, представляли особую ценность. Тысячи ученых и техников, работавших в различных НИИ и секретных лабораториях, тщательно изучали образцы военной техники «супостата», искали пути эффективного противодействия новым техническим решениям либо просто копировали ее, пытаясь создать свои прототипы. Естественно, когда в распоряжении оказывалась целая и невредимая боевая машина, ракетный комплекс или самолет, дела шли гораздо быстрее.

Причем для захвата образцов оружия у противника не обязательно было долго и кропотливо взращивать агента, как это было, например, в случае с советским летчиком Беленко, угнавшим в Японию современный МиГ-25, или заниматься рискованным делом вербовки военнослужащих противника. Захватить боевую технику противника можно было в горячих точках планеты, где режимы, поддерживаемые СССР, воевали советским оружием, а противоположная сторона — на-товским.

Массовая охота за военными секретами началась еще в период войны в Корее 1950-1953 гг. Там нашим военнослужащим была дана установка на захват «любой американской боевой техники, и в первую очередь авиационной». ВВС США в то время имели на вооружении истребители F-86 «Сейбр», аналог нашего МиГ-15. Однако американская машина обладала более совершенным авиационным оборудованием. Известно, что советские авиаконструкторы направили закрытую записку в ЦК КПСС и попросили «с целью улучшения НИОКР по перспективным истребителям добыть им хотя бы один невредимый американский самолет». Охота за «Сейбрами» в небе Кореи началась. Было принято решение попытаться перехватить самолет в воздухе и принудить его к посадке. С этой целью была сформирована спецгруппа из 12 опытных летчиков под командованием генерал-майора авиации Благовещенского, получившая кодовое наименование «Норд». С апреля 1951 года летчики «Норда» начали регулярные вылеты с китайского аэродрома Аньдун на перехват американцев. Однако первый «Сейбр» был захвачен только 6 октября 1951 года. Советский летчик подполковник Е. Пепеляев в воздушном бою повредил американца, и тот совершил вынужденную посадку на берегу Желтого моря. Самолет через Китай по железной дороге доставлен был в Москву. Другой «Сейбр» попал в руки советских военнослужащих 13 мая 1952 года. Он был поврежден зенитчиками, и летчику удалось приземлиться на



Один из крупнейших разработчиков и производителей средств бронезащиты

www.classcom.ru

В ПОИСКАХ ВОЕННЫХ СЕКРЕТОВ

Сергей КОЛОМНИН
Фото из архива автора



территории Китая. Пилота эвакуировали американцы, а почти целый и невредимый «Сейбр» попал в руки китайцев, которые позже передали его СССР.

7 февраля 1952 года в районе Гензана под руководством советских военных советников была разработана и осуществлена операция по захвату боевого вертолета ВВС США. За этот подвиг Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 февраля 1952 года полковник А. Глухов был награжден орденом Ленина, а полковник Л. Смирнов — орденом Красного Знамени.



122-мм реактивная система залпового огня БМ-21 «Град» (РСЗО) предназначена для поражения открытой и укрытой живой силы, небронированной техники и бронетранспортеров в районе сосредоточения, артиллерийских и минометных батарей, командных пунктов и других целей. Серийное производство было развернуто в 1964 году. Боевая машина БМ-21 разработана по классической схеме с размещением артиллерийской части в корме автомобильного шасси. Артиллерийская часть представляет собой пакет из 40 трубчатых направляющих, установленный на поворотном основании с возможностью наведения в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

РСЗО БМ-21 на протяжении нескольких десятилетий в больших количествах производилась оборонной промышленностью СССР и в настоящий момент является самой массовой боевой машиной данного класса. Выпуск этой системы и ее модификаций был налажен в Китае, Египте, Ираке, Иране, Румынии. В настоящее время БМ-21 находится на вооружении армий более чем 30 стран мира.



Белый инструктор и черный ученик >>

ВРАГ НЕ ДРЕМЛЕТ

ОДНАКО и американцы, что называется, не дремали. В ходе Корейской войны они неоднократно предпринимали попытки заполучить образцы советских реактивных истребителей. В июле 1951 года им удалось сбить МиГ-15 над западным побережьем Северной Кореи. Самолет упал на мелководье в районе острова Синбито, где и был обнаружен английскими летчиками, входившими в состав группировки США в Корею. К району падения истребителя был стянут американский флот и проведена операция по подъему боевой машины. Однако истребитель получил серьезные повреждения и не годился на разборку. Позже, летом 1952 года, американцам достался еще один трофей. Спецназ армии США обнаружил в горах на севере Кореи остатки фюзеляжа советского МиГ-15, совершившего там вынужденную посадку. При помощи тяжелого вертолета

американцы вывезли порядком поврежденную машину. Но командованию ВВС США был нужен целый и невредимый советский самолет для тщательного изучения его летно-технических характеристик. Очередная попытка увенчалась успехом в сентябре 1953 года. Завербованный американской разведкой северокорейский летчик Ну Гим Сок, которому было обещано 100 тысяч долларов за новенькую советскую машину, угнал истребитель МиГ-15бис на американскую авиабазу Кимпо в Корею. Самолет сразу же был переправлен в США на авиабазу Эглин Филд, где сначала разобран до последнего винтика, а затем собран и использовался в воздушных учебных боях с теми же «Сейбрами». Позже на базе захваченных в горячих точках планеты советских трофеев США сформировали секретную эскадрилью, занимающуюся проверкой летно-технических качеств нашей авиатехники.

Угон МиГа в Корею во многом повлиял на то, что на вооружение советских частей в этой стране прекратили поступать новейшие по тем временам истребители МиГ-17. Хотя летчики советского авиационного корпуса, воевавшего в небе Кореи, неоднократно просили командование увеличить их поставки, чтобы эффективно противостоять усовершенствованному американским «Сейбрам». По этой же причине во многие страны третьего мира поставлялась в основном устаревшая советская боевая техника. Самая современная, способная противостоять лучшим образцам вооружения США и стран Западной Европы, оказывалась лишь в тех странах, которые «находились на острие борьбы с международным империализмом»: Анголе, Афганистане, Вьетнаме, Египте, Эфиопии, или в тех, кто был способен заплатить за нее звонкой монетой: Ливии, Иране, Ираке.

Так, во время египетско-израильской войны в начале 70-х годов XX века на вооружение со-



Солдаты ЮАР с винтовками «Вектор» >>



ПСЗО Валькирия >>

ветских авиачастей, прикрывавших по договору с Египтом небо над Синайским полуостровом, поступил новейший советский истребитель М-500 (разведывательный вариант самолета МиГ-25). Советским конструкторам нужны были данные его испытаний в боевых условиях. Машина по своим ТТХ превосходила практически все зарубежные аналоги. Американцы и израильтяне устроили за секретным истребителем настоящую охоту. В попытках перехвата советского самолета летом 1970 года в районе Суэцкого канала участвовали десятки «Фантомов». Однако советские летчики, умело используя преимущество нового МиГа в скорости и высоте, без труда уходили от преследования. Тем не менее после завершения испытательной программы все машины М-500, как говорится, от греха подальше были разобраны и увезены в СССР.

А вот многие секретные по тем временам системы ПВО и РТВ, находившиеся в Египте на вооружении наших войск, так и не удалось уберечь. Пришедший в сентябре 1970 года к власти после смерти Г. Насера Анвар Садат отказался от услуг советских военных. В десятидневный срок они были высланы из страны, а вся техника, стоявшая на вооружении наших частей ПВО, подлежала «передаче египетской стороне». Решение Садата, конечно, было принято с подачи американских

ко о западном оружии. Например, в 1976 году в одном из боев в районе Донду в 200 км от Луанды бойцами ФАПЛА был захвачен китайский танк Т-59. Участвовавший в этой операции советский военный специалист капитан Владимир Заяц был награжден за это медалью «За боевые заслуги». Он лично передал по акту вражескую машину представителям Главного разведывательного управления Генерального штаба СССР. Танк с особыми мерами предосторожности был перевезен в порт Луанды, погружен на советский БДК и отправлен на изучение в СССР.

Особое внимание уделялось спецназовской экипировке противника. Член совета Союза ветеранов Анголы, бывший военный атташе в Анголе Владимир Сукач вспоминал: «Была такая договоренность с ангольцами и кубинцами, что все «интересные» штучки, захваченные у южноафриканского спецназа, они обязательно передавали представителям ГРУ, а мы отправляли наиболее ценное в Центр. Постоянно отсылали оружие, снаряжение, диверсионные мины, если, конечно, их удавалось обезвредить. Помню, как-то попались ботинки с высокими берцами, снятые с убитых спецназовцев Recces. Нас очень заинтересовали их конструкция и материалы, из которых те были сделаны, особенно подошва. Их тоже отправили в Москву».



Разработка 155-мм самоходной гаубицы G-6 была начата в ЮАР в конце 70-х годов XX века, а первый опытный образец был изготовлен в 1981 году. Выбор колесного шасси с формулой 6x6 был обусловлен особенностями рельефа местности данного региона, а также необходимостью иметь большой запас хода. Силовая установка на G6 — дизельный двигатель воздушного охлаждения мощностью 525 л.с. Все колеса ведущие. Подвеска колес независимая торсионная, с гидравлическими амортизаторами. Несмотря на значительный боевой вес (36,5 т), самоходная гаубица G6 обладает хорошей подвижностью. Максимальная скорость движения по шоссе 90 км/час, а на пересеченной местности 35-40 км/час. Запас хода 600 км. Сама гаубица установлена в бронированной башне. Скорострельность 4 выс./мин. Возимый боекомплект 47 снарядов и 52 заряда. Максимальная дальность стрельбы обычными осколочно-фугасными снарядами — 30 км, а осколочно-фугасным снарядом со специальной донной пиротехнической насадкой (активно-реактивный снаряд) — 39 км. В конце 90-х гг. XX века создан экспериментальный образец гаубицы на шасси советского танка Т-72.



Советская АСА АКА захвачена в октябре 1987 г. на реке Ломба и отправлена в ЮАР >>

спецслужб, специалисты которых буквально на следующий день после ухода наших военнослужащих «наводнили египетские части ПВО и стали знакомиться с технической документацией с грифом «совершенно секретно». «Улов» американцев был значительным. По признанию главного военного советника в этой стране генерал-полковника И. Катышкина, «даже в СССР далеко не каждая воинская часть имела оснащение, сравнимое с тем, что было в Египте».

ПОДАРКИ ИЗ АФРИКИ

В ХОДЕ войны в Анголе в 1975-1991 гг. советским военным советникам было вменено в обязанность тщательно отслеживать появление у противоположной стороны новых образцов оружия и боевой техники. Все мало-мальски ценное, захваченное правительственными войсками в боях с вооруженными оппозиционерами УНИТА и южноафриканскими войсками, изымалось и отправлялось в Москву. Причем речь шла не толь-

Настоящая охота развернулась в Анголе за американским ПЗРК «Стингер», который появился там раньше, чем в Афганистане. Как известно, лидер УНИТА Жонас Савимби был первым среди руководителей «антимарксистских повстанческих движений третьего мира», кто получил на вооружение этот суперсовременный по тем временам комплекс. Государственный департамент США, несмотря на ограничения, наложенные Сенатом на поставки новейшего вооружения воюющим странам, дал разрешение на отправку в начале 80-х годов XX века партии этих ракет в ответ на оснащение ангольской и кубинской армий советскими самолетами МиГ-21мф и МиГ-21бис. Приказом главного военного советника в Анголе генерал-лейтенанта Г. Петровского был создан оперативный штаб по руководству поиском и захватом образцов этого комплекса. В него вошли советники при разведуправлении Генштаба ангольской правительственной армии — ФАПЛА и некоторых военных округов, заместитель ГВС, резидент ГРУ в стране, работавший под крышей



ЗРК С-125 «Печора» >>

советского посольства. В войска ФАПЛА была отправлена секретная директива с предписанием оказывать советским специалистам «любую помощь» в захвате комплекса, либо его составляющих. Однако генштаб ФАПЛА не разрешил советским советникам формирование собственных групп поиска и захвата, поэтому пришлось действовать руками ангольцев и кубинцев. Первый

отработанный стеклопластиковый транспортно-пусковой контейнер «Стингера» попал в руки советским военным советникам в 1982 году. А через полтора года частями ФАПЛА под руководством советских советников была проведена операция, в ходе которой среди трофеев на унитовской базе в провинции Мошику были захвачены несколько невредимых новейших ПЗРК «Стингер» POST, производство которых началось в США только в 1983 году. Все трофеи были переданы в советскую военную миссию и переправлены в СССР. Образец нового американского ПЗРК стал настоящим подарком для советских разработчиков подобной техники. Его тщательное изучение позволило принять адекватные меры по снижению потерь авиации ОКСВ в ДРА.

Советские военные советники внимательно отслеживали и передавали в Генеральный штаб ВС СССР информацию о новом оружии, применяемом армией ЮАР в Анголе. Так, в 1987 году южноафриканские ВВС впервые в своей практике стали применять т.н. «умные бомбы». Широко использовались южноафриканцами и оригинальные шариковые бомбы. По оценкам советских военных советников, их убийная сила при действии против пехоты ФАПЛА на порядок превосходила стандартную бомбу Mk-81. В 120-килограммовой кассете заключалось 19 тысяч стальных шариков диаметром 8,5 мм, занимавших пространство между внутренней и внешней фиброглассовыми оболочками. Она снабжалась взрывателями как мгновенного действия, так и с замедлением. При подрыве одной такой бомбы накрывался участок 40 м длиной и 70 м шириной. Впервые это смертоносное оружие было использовано в 1985 году против двух бригад ФАПЛА и советских советников на берегу Ломбы.

Несколько раз нашим военным в Анголе удавалось добыть образцы южноафриканских секретных мин. Эти «игрушки» представляли

для советских саперов значительную ценность. Специалисты армии ЮАР, работавшие в жестких условиях международного эмбарго на поставки вооружения, разработали оригинальную систему неизвлекаемости своих мин. Была поставлена задача добыть несколько подобных устройств. Одна такая мина в середине 80-х годов с помощью агентов АНК и СВАПО была похищена с южноафриканских военных складов в Намибии. Советские спецы, не мудрствуя лукаво, просто... аккуратно распилили ее корпус обыкновенной ножовкой и извлекли целое и невредимое секретное устройство. А в 1986 году во время операции по спасению советских гражданских судов в порту города Намиб удалось добыть южноафриканскую неразорвавшуюся диверсионную морскую мину, установленную боевыми пловцами под днищем советских судов. Из СССР в Анголу была срочно переброшена группа морского спецназа ПДСС Черноморского флота под командованием капитана 1 ранга Юрия Пляченко. Адская машинка в прочном титановом корпусе, имевшая хитрое устройство неизвлекаемости, была обмотана веревочным тросом, сорвана с поверхности советского сухогруза. С помощью ювелирно направленных микровзрывов советские саперы разобрали мину «до последнего винтика» и тщательно сфотографировали все ее составляющие. За успешное разминирование судов и добытые трофеи капитан 1 ранга Ю. Пляченко был награжден орденом Красной Звезды, а члены его боевой группы медалями «За отличие в воинской службе».

«MADE IN USSR»

В СВОЮ очередь высокая эффективность советской боевой техники, продемонстрированная в Анголе в 1975-1990 гг., вызывала восхищение военных ЮАР. Поэтому с самого начала анголь-



МиГ-25 — первый в мире серийный истребитель, достигший скорости 3000 км/ч. Многоцелевой самолет, способный решать как разведывательные, так и истребительные задачи. Базовый серийный истребитель-перехватчик МиГ-25П выполнен по нормальной аэродинамической схеме с высокорасположенным крылом, двухкилевым вертикальным оперением и цельноповоротным стабилизатором с дифференциальным управлением. Серийное производство МиГ-25 продолжалось до 1985 г., построено 1186 самолетов МиГ-25 всех модификаций (включая и разведывательные варианты самолета). На МиГ-25 установлено 29 мировых рекордов (некоторые из них не превзойдены до сих пор). Применялся в локальных конфликтах (в частности, в войне в районе Персидского залива 1991 г.). Состоит на вооружении войск ПВО ряда стран СНГ, а также Алжира, Ливии, Сирии и Ирака.

Переносной зенитный ракетный комплекс «Стингер» производства США предназначен для поражения самолетов как на встречных, так и на догонных курсах, а также вертолетов, на малых и предельно малых высотах. Он является наиболее массовым средством борьбы с воздушными целями, состоящими на вооружении зарубежных армий. Имеются несколько модификаций: «Стингер» — базовая (ГСН-А), «Стингер-ПОСТ» (POST-Passive Optical Seeking Technology) и «Стингер-РМП» (RMP-Reprogrammable Microprocessor).

ПЗРК «Стингер» находится на вооружении армии США и западноевропейских стран НАТО, а также Израиля, Южной Кореи и Японии. Активно использовался моджахедами во время войны в Афганистане, повстанцами УНИТА в Анголе и других странах.

Краткие ТТХ ПЗРК «Стингер»

Зона поражения:	
— по дальности (вдогон)	500-4750 м
— по высоте	3500 м
Масса комплекса в боевом положении	15,7 кг
Тип ЗУР	FIM-92 мод. А, В и С;
Стартовая масса ракеты	10,1 кг
Длина ракеты	1500 мм
Диаметр корпуса ракеты	70 мм
Размах стабилизаторов	91 мм
Масса БЧ	2,3 кг
Скорость полета ракеты	640 м/с



ской войны началась самая настоящая охота за образцами советской боевой техники и оружия. Одной из самых удачных операций спецназа армии ЮАР в ходе вторжения в Анголу в 1975 – 1976 гг. можно считать захват у кубино-ангольских войск советской реактивной системы залпового огня БМ-21 «Град». Южноафриканские конструкторы давно вели работы по созданию подобного оружия. Но в условиях жесткой экономической блокады и эмбарго на поставку в ЮАР оружия и его компонентов и военных технологий сталкивались с немалыми трудностями. Советская же установка в Анголе показала свою исключительную эффективность.

Ее первое применение в боях в Анголе произошло в ноябре 1975 года близ ангольской столицы у местечка Кифангонду. Всего несколько залпов из двух машин БМ-21 вызывали ужас и панику не только среди партизан УНИТА и ФНЛА, но и у солдат регулярной армии ЮАР. Вот как описывал американский советник главы ФНЛА, представитель ЦРУ в Анголе Джон Стоквелл бой под Кифангонду: «Раздался звук, похожий на раскаты грома, который с каждой минутой все

усиливался. Это на головы наступающим начали падать 122-мм кубинские ракеты. Первый залп оглушил солдат ФНЛА, внес смятение в их ряды. Второй, более короткий, заставил их сбиться в кучу и почувствовать себя абсолютно незащищенными. Охваченные ужасом наступающие в панике рассеялись по долине, бросая оружие, технику и раненых товарищей. А ракеты все продолжали падать и взрываться... Солдаты, участвовавшие в этой неудачной операции, окрестили дорогу на Луанду «дорогой смерти».

Успешно осуществить операцию по захвату БМ-21 «Град» южноафриканцам удалось в декабре 1975 года во время боев с кубинскими частями у населенных пунктов Кассамба и Алмейда. Ее с большими предосторожностями вывезли в Намибию, а затем в ЮАР. В дальнейшем на базе «Града» южноафриканские конструкторы создали и наладили производство собственной 127-мм РСЗО «Валькирия». За эту операцию большая группа южноафриканских военных, в том числе и спецназовцев, была удостоена высоких наград ЮАР. А охотникам за советским мобильным комплексом ПВО «Оса-АК» была объявлена солидная денежная премия. После того как спецподразделение армии ЮАР его все-таки захватило в 1987 году под «ангольским Сталинградом», городом Куиту-Куанавалле, южноафриканские инженеры пришли в восторг от многих технических и инженерных решений, заложенных в нем.

Однако копированием чужих технологий и технических новинок южноафриканцы не ограничивались. Большинство спецназовцев Reccees, например, отправляясь на операции, предпочитали безотказный трофейный советский «Калашников». А когда встал вопрос об основном стрелковом оружии для южноафриканской армии, свой выбор они остановили на автоматической винтовке «Вектор». Она была разработана в ЮАР на базе израильского «Галила», который мало чем отличался от того же «калаша». Известен и случай,



Осмотр захваченного у УНИТА оружия >>

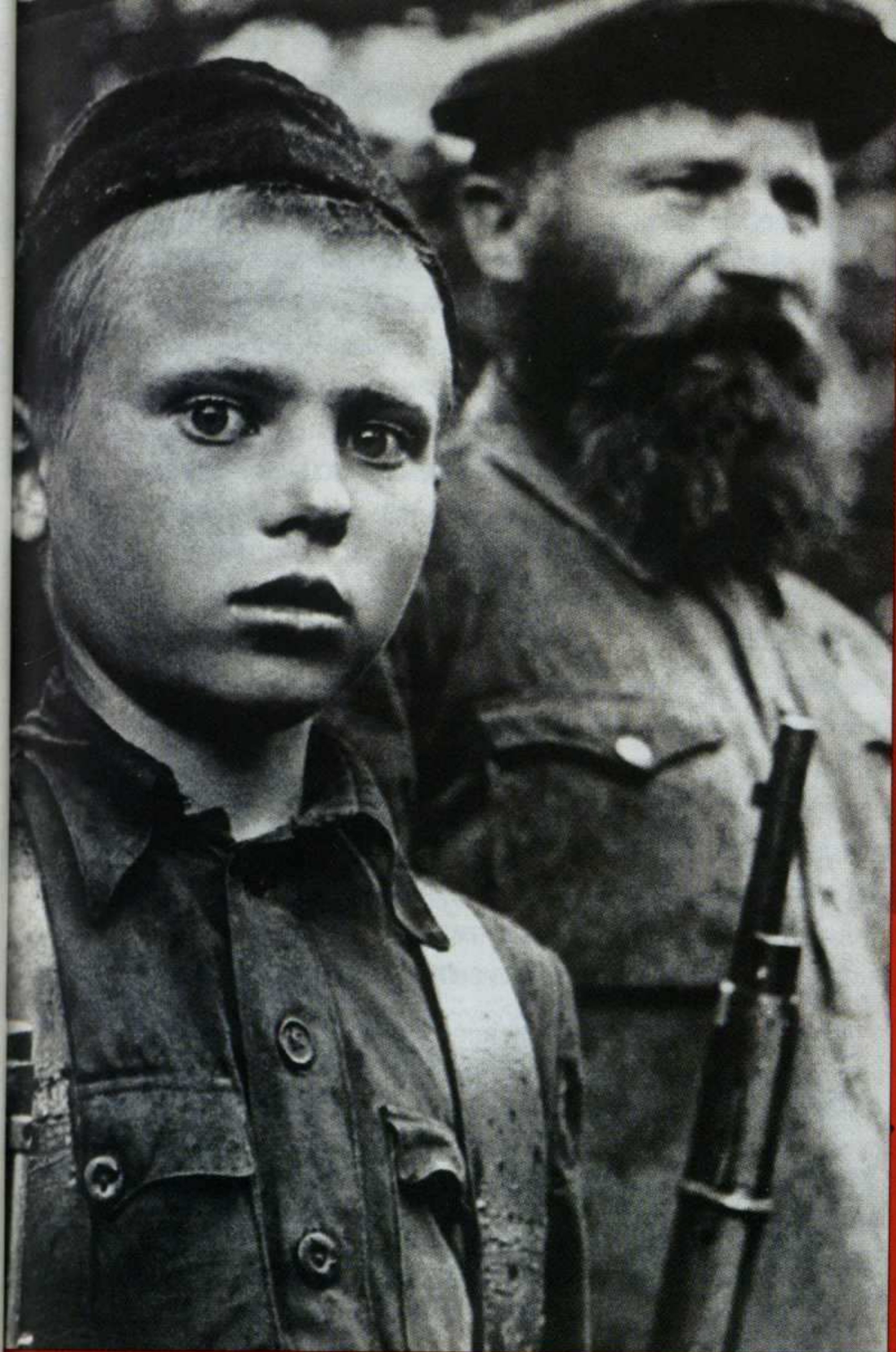


Советские ПЗРК «Стрела-2» >>

когда южноафриканцы даже приняли на вооружение... советскую зенитную установку ЗУ-23-2. Несколько десятков таких абсолютно исправных «зушек» были захвачены ими в Анголе в начале 80-х годов XX века.

Этот комплекс, считавшийся в СССР морально устаревшим, практически без счета поставлялся нашим союзникам в Африку. Но у тех, кто имел с ним дело, он до сих пор вызывает уважение. ЮАР, находившаяся в жестких тисках международной блокады, приняла оружие с клеймом «Made in USSR» на вооружение своей армии. На ее базе был создан вполне современный самоходный зенитно-артиллерийский комплекс «Зумлак». Его основу составила установка ЗУ-23-2, получившая в ЮАР название GA-6. Она была модернизирована: получила новые сервоприводы для наведения пушек в вертикальной и горизонтальной плоскостях и электронный вычислитель параметров стрельбы. Установка монтировалась в кузове грузовика повышенной проходимости «Самил»-100. Машина имела бронированное днище, обеспечивающее эффективную защиту от мин. К началу 90-х годов XX века в вооруженных силах ЮАР были сформированы несколько полков ПВО, имевших по три батареи, каждая из которых включала шесть комплексов «Зумлак».

За десятилетия ангольской войны южноафриканские военные на своем опыте убедились в исключительной надежности и эффективности боевой техники с клеймом «Made in USSR». Поэтому сегодня с удовольствием сотрудничают с Россией. Шасси, например, российского танка Т-72 стало идеальной основой для создания гусеничного варианта когда-то громившей позиции ангольских и кубинских войск под Куиту-Куанавалле самоходной гаубицы G-6. Южноафриканские «Миражи» были модернизированы российскими специалистами, на них установлены современные ТРДДФ SMR-95 с самолета МиГ-29. На вооружении армии ЮАР стоят десятки РСЗО «Батальер» — наследниц «Валькирии» и БМ-21 «Град», которая когда-то была захвачена южноафриканским спецназом в Анголе.



Олег РЯЗАНОВ
Фото из архива редакции

ОСНОВЫ ПАРТИЗАНСКОЙ ВОЙНЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА



ДЕСЯТКИ более или менее масштабных локальных конфликтов, имевших место в течение XX столетия, а также опыт использования партизанских методов вооруженной борьбы в ходе Второй мировой войны позволяют сделать некоторые обобщения и выводы. Несмотря на все их огромное разнообразие в политических, военных и географических условиях, можно выделить некоторые закономерности, присущие большинству партизанских войн и повстанческих движений.

Российские специалисты в области «малой войны» в своих теоретических разработках опираются прежде всего на авторитет профессора И.Г. Старинова, который в течение многих лет очень серьезно и глубоко работал в этой области. Тщательно изучив и проанализировав боевой партизанский опыт, накопленный в ходе наиболее значимых войн и вооруженных конфликтов XIX-XX столетий, а также теоретическое наследие многих авторов трудов по партизанству, он пришел к важному выводу о том, что партизанская борьба представляет собой одну из форм вооруженной борьбы. Как бы странно это ни звучало, но официальная военная наука в России до сих пор старательно «не замечает» партизанства как метода.

Как известно, всякая война представляет собой, по самой своей сути, конфронтационную политику, которая осуществляется с применением всех доступных путей, методов, способов и средств. Война может вестись не только силовым путем, способов ведения войны несколько. Так, к способам ведения войны относят психологическое воздействие на противника, политическое и

дипломатическое давление, экономические меры воздействия и, наконец, вооруженную борьбу — от отдельных диверсий и террористических актов до полномасштабной мировой войны. Вооруженная борьба в свою очередь использует в качестве средств вооруженные силы, спецслужбы (разведывательные и контрразведывательные) и партизанские (или повстанческие) формирования.

Военные действия могут быть традиционного типа (их еще называют «дихотомическими», что

[Имея за собой боевой опыт на протяжении двух тысяч лет, мы не имеем никаких оправданий тому факту, что, сражаясь, мы сражаемся недостаточно хорошо. Лоуренс Аравийский]

означает разделение пополам единого целого) и асимметричными. Традиционные военные действия делятся на два основных вида, взаимосвязанных и взаимоподчиненных, — наступление и оборону. Если же одна из сторон намеренно отказывается от классического метода ведения войны, упорно уклоняется от открытых форм вооруженной борьбы, используя преимущественно партизанские, диверсионные и иные спецоперации, то военные действия приобретают асимме-

тричный характер. Иначе говоря, к партизанским формам и методам военных действий прибегают в тех случаях, когда открытая вооруженная борьба с превосходящим противником не имеет реальных шансов на успех; зато именно такая асимметричная война во многих случаях дает слабой стороне единственный шанс на победу.

Такие понятия, как «партизанская борьба», «партизанская война» и «партизанское движение», значительно отличаются друг от друга. Так, под партизанской борьбой понимаются вооруженные действия народных масс против агрессора или собственного, внутреннего, антидемократического режима. Главной и определяющей вооруженной силой при этом являются партизанские соединения, отряды и группы из числа добровольцев. Помимо них в борьбе могут участвовать подпольные боевые организации («городские партизаны»), а также регулярные войска. Отдельные подразделения регулярных войск могут быть специально подготовлены, а затем выведены в тыл противника; но это могут быть и обычные части, которые вынуждены перейти к партизанским методам борьбы в связи со сложившейся боевой обстановкой.

Если борьба партизан активно поддерживается местным населением, то операции партизан часто дополняются другими формами сопротивления населения противнику — забастовки, агитация и пропаганда, саботаж. В этом случае можно говорить о партизанском движении в этом регионе или стране.

Что же из себя представляет искусство партизанства в свете сегодняшнего дня? Оно включает в себя организацию и подготовку пар-

тизанских сил, а кроме того, всестороннее обеспечение и ведение партизанских действий. Подобное определение искусства партизанской войны, безусловно, включает такие понятия, как специфические — именно партизанские — стратегия, тактика и оперативное искусство.

И.Г. Старинов полагал, что партизанская стратегия должна охватывать теорию и практику подготовки и ведения стратегических операций, проводимых совместно с регулярными войсками, или же составлять основной компонент достижения стратегических целей в самостоятельной партизанской войне. В первом случае стратегия определяет планирование и проведение отдельных стратегических операций партизан; во втором случае — всей партизанской войны.

Партизанская стратегия и практическая деятельность руководства партизанскими силами должны не допускать действий, которые бы нанесли противника в ходе выполнения операций, чтобы не вызывать у него труднопреодолимых или даже вовсе не преодолимых контрпартизанских мероприятий раньше, чем завершатся операции, которые достигнут поставленной цели.

Важнейшими факторами, оказывающими влияние на успех или неудачу партизанской борьбы, считаются следующие: военно-политическая обстановка в регионе; силы противника, их качественный состав и уровень вооружения, а также избранная ими тактика контрпартизанской борьбы; потенциальные возможности создания партизанских (или повстанческих) формирований; общественная среда, в которой разворачивается партизанская борьба. Помимо этого, если речь идет о ведении партизанской борьбы против иностранного агрессора, то важным фактором служат результаты боевых действий регулярной армии на основном фронте военных действий и уровень подготовленности государства к ведению партизанской борьбы.

В стратегическом отношении полный цикл полного развития «малой войны» можно разделить на три последовательных этапа — обороны, равновесия и наступления. Очень важным, считают специалисты по партизанству, является последовательность наступления и смены этих фаз: при восхождении на более высокие уровни не допускается перескакивания или поспешного прохождения предыдущих фаз, в ходе которых происходит накопление количественных и качественных факторов, чья совокупность знаменует наступление следующей.

Обычно начало активного сопротивления связано с действиями нескольких или даже всего одного вооруженного отряда. Первые партизаны на этом этапе проникают глубоко в труднодоступные районы и создают там опорные базы. Затем начинается освоение района — налаживается контакт с местным населением, ведется разведка, организуются каналы снабжения, привлекаются новые бойцы, ведется активная пропаганда своего движения. Эти задачи являются важнейшими для данного этапа, поэтому и первые осторожные боевые вылазки партизан обычно напрямую связаны с их решением. Это «фаза обороны».

Постепенно радиус действия партизан увеличивается, растет численность отрядов и эффективность боевых действий. В результате

образуется партизанский район (или зона), примыкающий к опорной базе.

Если партизанское или повстанческое движение не было задавлено в зародыше и смогло пережить первый этап своего развития, то наступает момент, когда первоначальный район для партизанских отрядов становится слишком тесен. Тогда часть партизанских сил направляется для освоения такими же методами другого района. Такая экспансия партизан будет продолжаться и дальше, причем во все нарастающем масштабе. Оружия, боеприпасов и взрывчатки, добытых у врага и закупленных в других странах, к этому времени уже вполне достаточно, чтобы обеспечить партизанскую (повстанческую) армию, создать тайные склады за пределами уже освоенных районов и начать вооружение части населения, поддерживающей данное движение.

Характерно, что на данном этапе начинают проявляться черты регулярности, которая обычно проявляется в том, что лучшая часть партизанской армии выделяется и обособляется, воору-

жается лучшим оружием, комплектуется лучшими командирами и бойцами. Такие особые ударные отряды уже способны решать широкий круг боевых задач, поэтому они играют у партизанского командования роль гвардии. В то же время командование не забывает и о том, чтобы продолжать формировать новые отряды, народное ополчение и силы самообороны. Таким образом, одновременно развиваются оба компонента — вооруженные народные массы и «тяготеющая к регулярности» часть партизанской армии.

Другим типичным для этого этапа показателем является все большая политизация войны, а силы Сопротивления все больше трансформируются из чисто военной организации в военнополитическую. Кроме того, все большее значение приобретает «борьба за сердца и умы» местного населения, поэтому часть операций уже проводится по соображениям политической целесообразности.

Этот этап называется «фазой равновесия», поскольку активное развитие опорных баз, рас-

Снайпер Кузьма Захаров. 1943 год >>



ширение партизанских зон и все более дерзкие и масштабные операции партизан приближают момент, когда для оккупационной (или правительственной) армии борьба с нарастающим партизанским движением становится основной задачей. Ожесточенное противоборство иррегулярных и регулярных войск делается основным содержанием войны.

По мнению авторов монографии «Армия и внутренние войска в противоповстанческой и противопартизанской борьбе», именно вторая фаза войны является настоящей школой партизанского военного искусства, главные уроки которого преподает противник, придерживающийся противоположных принципов: «Партизан не случайно называют иезуитами войны, поскольку вся их борьба подчинена одному только закону целесообразности и рациональности во всех их действиях. Находясь большую часть времени в режиме выживания, всемерного сохранения собственных сил, будучи в то же время сильно зависимыми от противника (его действий и его запасов), но неизмеримо более свободными, чем он, в выборе форм и способов действий, они часто применяют методы, которые действительно асимметричны методам противника, противопоставлены и даже губительны для него. Они бесконечно изобретательны в приемах ухода из-под ударов, в достижении внезапности, инициативы и свободы действий, в навязывании выгодных только им условий, в нешаблонности и неповторяемости предпринимаемых шагов, в маскировке и сокрытии своих истинных намерений».

Постоянная индивидуальная и коллективная импровизация, настоящий демократизм при принятии решений и определении способов их выполнения возводят партизанскую войну в степень подлинного искусства, гнушающегося серийных поделок и всякий раз удивляющего противника уникальными находками. Война активно развивает творческие начала личности рядового бойца и командира, вынужденных быть в постоянном поиске. По существу, каждый отряд представляет собой миниатюрную армию, отличающуюся от других составом, вооружением, опытом, а также личностными качествами своего командира.

Че Гевара в своей книге «Партизанская война» пишет, что «в отличие от застывших методов классической войны партизаны в каждый момент изобретают свою собственную тактику и этим постоянно застают противника врасплох».

Наконец, заключительная фаза — «фаза наступления» — ознаменовывается маневренными действиями обеих противоборствующих сторон на большей части территории. Вся партизанская армия выходит из своих тайных баз, из городского подполья и «настойчиво предлагает» регулярному противнику помериться силами в открытом бою. Партизанские формирования самостоятельно или во взаимодействии с регулярной армией на каждый удар противника отвечают ударом, проводят все более масштабные и результативные операции с целью достижения устойчивого контроля над обширными территориями. Такие действия уже можно охарактеризовать как стратегическое наступление по нескольким операционным направлениям. Как правило, оно завершается блокированием вражеских гарнизонов и

полевых группировок в крупных городах и населенных пунктах.

Однако и на этой, завершающей, фазе мы не увидим традиционного столкновения двух армий. Здесь не будет ни генерального сражения, ни «последнего штурма»: партизаны остаются верными своей стратегии и предпочитают стремиться к победе путем накопления мелких успехов. С другой стороны, партизанская армия, включая ее «регулярную» часть, продолжает действовать наперекор военным канонам, используя обходы и охваты, старательно избегая сосредоточенных действий перед вражеским фронтом, позиционных боев и прямолинейных обменов ударами.

Тем не менее нужно отметить, что партизанские боевые действия чаще всего не имеют все же достаточного потенциала для уничтожения государственного аппарата противника, но зато они вызывают такую усталость и внутреннюю «коррозию» этого аппарата, что со временем от него остается только бесполезная внешняя «скорлупа». Поэтому в «малых войнах» день победы часто наступает вдруг.

И.Г. Стаинов, определяя оперативное искусство (или малую стратегию) партизанских сил, отмечал, что оно «охватывает теорию и практику подготовки и осуществления операций, способных в войне против агрессора отрезать войска противника от источников их снабжения с использованием наземного и подземного транспорта, захватывать плацдармы при форсировании рек, водных преград, а также другие операции, способствующие успеху действий своих регулярных войск».

Вся партизанская борьба должна основываться на принципах оперативного искусства и выражаться в подготовке и ведении партизанскими формированиями боевых действий оперативного масштаба. Такими действиями могут быть операции по одновременному выводу из строя важнейших военных, промышленных или транспортных объектов на значительной территории; операции по борьбе с крупными карательными группировками противника; операции в интересах регулярных войск.

Наконец, партизанская тактика составляет теорию и практику подготовки и осуществления действий одиночек, групп, отрядов и соединений по конспирации, передвижению, преодолению контрпартизанских мероприятий противника и осуществлению поставленных задач и нанесению урона противнику, не вступая с ним в бой, а также вынужденные оборонительные действия. П. Каратыгин описал партизанскую тактику так: «Тактика партизан есть использование всех известных моментов в обстановке враждебной стороны (безразлично, во времени или в пространстве), «выхватывание» этих моментов, действие на одну из слагаемых обстановки, независимо от остальных ее данных».

В идее же эта тактика — нарушение внешних тактических приемов противника, расчленение его сил, парализование стройной системы организации, управления и действий противника путем противопоставления случайностей и неожиданностей, т.е. тех условий, в которых теряются многие преимущества регулярных войск, связанных этой системой».



После успешной операции >>

Для партизанской борьбы вообще не характерны открытые боевые действия, такие как наступление и оборона. Это обусловлено ограниченными боевыми возможностями партизан, неизбежными большими потерями среди них и, следовательно, низкой эффективностью. Однако полностью исключить их, конечно, нельзя.

Так, наступление партизан возможно, главным образом, ночью и в условиях ограниченной видимости. Оно проводится с целью захвата важнейших объектов или рубежей, а также при прорыве из окружения. Еще может возникнуть такая ситуация, когда в ходе налета не удалось достигнуть внезапности, противник успел организовать оборону объекта. Вот и тогда для выполнения боевой задачи может происходить наступление партизанских сил.

В наступлении боевые порядки партизан чаще всего строятся в один эшелон с выделением сильного резерва, обязательно создается огневая группа. Наиболее тактически сложным является наступательный бой с целью выхода партизан из окружения. Успех здесь обычно связан с тщательной разведкой, правильным выбором направления главного удара и внезапностью. При прорыве следом за первым эшелоном должны двигаться штаб и тыловые подразделения партизан с группой прикрытия.

Оборону партизаны могут вести для отражения нападения карателей на район базирования, для обеспечения других тактических или оперативных задач или для удержания важных объектов в интересах регулярных войск.

Боевые порядки партизанских формирований при ведении обороны могут включать первый эшелон, огневую группу, группу отвлекающих действий, резерв и диверсионные группы для работы в тылу наступающего противника. Кроме того, на случай отхода из обороняемого района для прикрытия назначается арьергард, который ведет сдерживающий бой на промежуточных оборонительных рубежах.

Один из главных принципов партизанской тактики удачно сформулировал Мао Цзедун: «Враг



Партизаны Украины. 1942 г. >>

наступает — мы отступаем, враг остановился — мы тревожим, враг утомился — мы бьем, враг отступает — мы преследуем». Бывают обстоятельства, когда партизаны должны обороняться. Это происходит, например, при защите освобожденных районов. Но и в этих случаях действия партизан носят наступательный характер. Оборона должна начинаться на дальних подступах и представлять собой череду постоянных нападений на войска противника, с тем чтобы, захватив территорию и тем самым формально достигнув своей цели, они были бы измотаны, отягощены убитыми и ранеными, потеряли боевой дух и «спасительные узы подчиненности». Так поражение превращается в победу.

Во всех остальных случаях, например, при внезапном нападении войск противника на лагерь партизан, цель обороны заключается не в нанесении поражения врагу, а в создании условий для отхода или же прорыва из окружения. Партизаны должны уметь нейтрализовать сильные стороны регулярной армии, заключающиеся в первую очередь в гигантской огневой мощи и в практически неисчерпаемых запасах оружия, боеприпасов, продовольствия и амуниции.

Другим широко применяемым партизанами всего мира тактическим приемом является так называемый «захват за пояс». Ведение боя на дальности броска ручной гранаты позволяет компенсировать недостаток тяжелого вооружения и не дает противнику возможности реализовать свое преимущество в огневой мощи. Одной из главных особенностей партизанской тактики является постоянное и, по возможности, скрытное маневрирование. Партизаны должны перемещаться, по словам Мао Цзедунa, «подобно текучей воде и быстрому ветру». Остановка, в широком смысле

этого слова, влечет за собой опасность окружения и гибели партизанского отряда. Такое маневрирование позволяет обмануть противника в полном соответствии с афоризмом Сунь-Цзы: «Когда цель близко, показывай (противнику), будто она далеко; когда же действительно далеко, создавай впечатление, что она близко». Если партизаны будут непрерывно находиться в движении, то удары авиации и артиллерии будут наноситься по пустому месту, а войска противника будут бесцельно расходовать горючее, боеприпасы, продовольствие и ресурс машин. Наличие тяжелого вооружения не должно ограничивать маневра партизан. Все, что невозможно унести с собой, следует прятать или уничтожать.

Если же в силу тех или иных причин (например, неблагоприятная местность, наличие большого числа раненых и больных) возможности для маневрирования ограничены, необходимо использовать сеть хорошо замаскированных естественных и искусственных укрытий («схрон»). Так, бойцы Народного фронта освобождения Южного Вьетнама (Вьетконга) строили и использовали огромное количество подземных сооружений. При этом особое внимание уделялось маскировке. В этом искусстве вьетнамцы достигли невиданного ранее мастерства: противник обнаруживал вьетконговские дзоты только тогда, когда они открывали огонь. Если же этого не происходило, то американские и южно-вьетнамские солдаты, прочесывавшие джунгли, могли неделями находиться буквально над головой у партизан.

Учитывая саму специфику партизанских действий, основными способами решения боевых задач являются засады, налеты (в том числе и огневые) и диверсии.

Силы, которые выделяются для устройства засады, зависят от условий обстановки и могут включать до 30-40 человек, а иногда и больше.

Организуя засаду, командир партизан определяет место засады, места установки заграждений (мин, фугасов, завалов) на пути движения противника, боевой порядок, порядок открытия огня, действия бойцов по захвату техники, пленных, трофеев и документов, а также порядок отхода в пункт сбора после выполнения боевой задачи.

Место для засады выбирается на таких участках местности, где противник вынужден уменьшать скорость движения и где ему будут ограничены обзор и маневр. Поэтому лучше всего засады устраивать в местах сужения дорог, в теснинах, оврагах и ущельях.

Боевой порядок в засаде обычно состоит из 1-2 штурмовых групп, группы обеспечения и группы резерва.

В успехе засады достаточно большую роль играет порядок открытия огня — для этого устанавливается специальный сигнал. Если засада устраивается против колонны, то огонь сначала открывается по головным и замыкающим машинам, а уже затем переносится на остальные. Атака намеченных объектов также производится по отдельному сигналу.

Засада может быть и подвижной; при устройстве подвижных засад все элементы боевых порядков партизан находятся в движении: партизаны, переодетые в форму противника, сближаются с объектом засады или обгоняют его, а потом совершают нападение.

В современных условиях все чаще партизаны устраивают засады на маршрутах полета вражеских вертолетов и легких самолетов. Тщатель-

но замаскированные и оснащенные ПЗРК группы партизан могут нанести вполне серьезный урон воздушному транспорту противника.

В целом успех засады зависит от правильного выбора места и времени ее проведения, тщательной маскировки, надежного прикрытия от внезапных ударов противника, удачного размещения и использования огневых средств и быстроты действий.

По своему целевому предназначению засады подразделяются на засады для сдерживания и засады для уничтожения (захвата). Выбор вида засады находится в прямой зависимости от боевой обстановки, соотношения сил, условий местности и других факторов. Для проведения засад, главной целью которых является замедление продвижения сил и средств органов и войск, изменение их направления, принуждение к преждевременному развертыванию в боевой порядок, требуется значительно меньше сил, чем для засад на уничтожение. Если для сдерживания подразделения силой до роты в течение нескольких часов требуется всего несколько человек, то эффективное его поражение осуществляется сопоставимой численностью боевиков.

В зависимости от места, применяемого боевого порядка и способа действий засады делятся на встречные, параллельные и круговые. Многочисленные примеры различных видов засад дает нам недавняя «малая война» в Чечне.

Встречная засада обычно неподвижная, устраивается на маршруте выдвижения подразделений с целью их сковывания или поражения авангардных подразделений. Она часто применяется против мелких подразделений и транспортных средств, следующих самостоятельно. Место засады обору-дывается заблаговременно, готовятся запасные и ложные позиции, намечаются пути отхода. Встречная засада часто применяется одновременно с демонстрацией налета на какой-либо объект для инициирования выдвижения к нему резервов.

Параллельная засада характеризуется тем, что объектами нападений боевиков, неотступно следующих вдоль направления движения колонн, становятся походное охранение, разведка, тыловые колонны, а иногда и главные силы. В этом случае основные силы боевиков рассредоточены и располагаются вдоль маршрута движения с одной или обеих сторон.

В августе 2002 года командиром мотострелкового полка, дислоцирующегося в ЧР, была получена оперативная информация о месторасположении тайника с оружием и боеприпасами. Разведывательная рота полка провела поиск, в результате которого обнаружено и изъято большое количество боеприпасов к стрелковому оружию и средства минирования, в том числе пластид. Возвращение в ПВД осуществлялось по тому же маршруту. Колонна подверглась нападению группы боевиков. Огнем из РПГ, подствольных гранатометов и стрелкового оружия замыкающий колонну бронетранспортер был подбит. После прямого попадания двух гранат боекомплект и изъятый пластид сдетонировали. В результате боевого столкновения пять военнослужащих погибли, девять человек получили ранения различной степени тяжести. Данных о потерях боевиков нет.

Круговая засада является наиболее сложной в подготовке и проведении. При ее организации группы боевиков в ожидании выдвигающихся войск располагаются по периметру заранее избранного района. Первая из них, открыв огонь во фланг колонны и завязав бой, отходит, отвлекая внимание и огонь на себя.

Подобным же образом действуют и другие группы, последовательно вступая в бой и вынуждая тем самым войска наступать в разные стороны или отражать нападение с нескольких направлений. При определенных условиях может быть потерян контроль над обстановкой и управлением силами и средствами, что обрекает их на уничтожение.

В зависимости от условий обстановки и задачи в засадах обычно участвуют от десяти до двадцати, а в отдельных случаях и более ста человек. В последнем случае они, как правило, располагаются на нескольких рубежах.

Состав отряда, проводящего засаду, меняется в зависимости от ее цели и наличия сил. Он может включать: огневую или ударную группу; отвлекающую группу; группу препятствия маневру и отходу сил и средств противника (сковывающую); резервную группу; группу наблюдения, связи и информирования. При наличии техники в состав отряда входит транспортная группа.

[Герилья побеждает, если она не проигрывает. Обычная армия проигрывает, если она не побеждает. Генри Киссинджер]

Огневая (ударная) группа — основная. Она уничтожает живую силу и технику, располагается вблизи зоны планируемых действий и включает в себя стрелков, подгруппу захвата пленных и вооружения, а также специалистов-подрывников.

Отвлекающая группа размещается на некотором удалении от зоны действий. Ее задача — вызвать на себя ответный огонь подразделений охранения (иногда и основных сил), обеспечить внезапные действия огневой группы. Она начинает действия первой. Сигналом к началу может быть подрыв мины или фугаса.

В ряде случаев отвлекающая группа, расположенная на одной линии с огневой, открыв огонь с дальней дистанции по приближающимся силам, отходит и, увлекая за собой преследующих, создает условия для нанесения им удара во фланг.

Сковывающая группа, препятствующая маневру и отходу сил и средств противника, занимает позиции на предполагаемых направлениях их действий, как правило, единственно возможных. Она нередко прикрывает их минно-взрывными и другими заграждениями.

Резерв при необходимости усиливает огневую группу или группу, препятствующую маневру и отходу. Его задача — обеспечить выход из боя и отход главных сил отряда. На него же возлагается наблюдение и прикрытие отряда с флангов и тыла.

Группа наблюдения, связи и информирования в бою не участвует. Ее сфера деятельности —

разведка, определение времени выхода сил и средств органов правопорядка и войск из мест дислокации, состава и направления движения.

Боевики из ее состава активно прослушивают переговоры в открытых радиосетях, сопровождают колонны. Информация о движении оперативно поступает основным силам отряда. Личный состав группы наблюдения может действовать без оружия, под видом «севшей» на хвост колонны, а затем обогнавшей ее попутной машины.

Транспортная группа рассредоточивается в укрытиях на направлениях отхода отряда и находится в готовности к эвакуации отряда, захваченных пленных и вооружения.

Засада, как правило, пропускает идущие впереди разведку и охранение. Подрывом управляемого фугаса боевики выводят из строя головные машины главных сил, после чего огонь сосредоточивается на КШМ и на хвосте колонны. В первую очередь уничтожаются танки, БМП, БТРы и другие мощные огневые средства.

Для нанесения максимального урона противнику боевики часто устраивают активные засады, то есть целенаправленно наводят на них подразделения федеральных сил через подставных проводников из числа местных жителей.

С целью получения упреждающей информации о графике движения, составе колонн и наличии охраны активно проводится работа по насаждению агентуры в пунктах формирования колонн. Вдоль маршрута выставляются наблюдатели со средствами связи.

Для проведения засад привлекаются как мелкие группы (10-15 человек), так и крупные отряды (100-150 человек). Боевой порядок, как правило, включает подгруппы наблюдения, управления, огневую, захвата, прикрытия и отвлекающих действий. Позиции засадных групп выбираются с таким расчетом, чтобы обеспечить эффективное огневое поражение, надежную маскировку и скрытые пути отхода.

Основные силы засады располагаются вдоль дороги группами по 3-4 человека на расстоянии 3-5 м друг от друга и в 25-40 м группа от группы. На флангах размещаются РПГ, пулеметы и снайперы, на близлежащих высотах — крупнокалиберные пулеметы.

При приближении колонны к месту засады разведка и головное охранение пропускаются, а на выходе из района засады сковываются боем отвлекающей группой. В это время колонна попадает под огонь главных сил засады. Первыми обычно открывают огонь снайперы по водителям и старшим машин, а гранатометчики — по бронетехнике. Сосредоточенный огонь ведется по КШМ и машинам с боеприпасами и горючим. Нападение начинается, как правило, подрывом головной машины на управляемом фугасе.

Примером подобных действий является засада, устроенная чеченскими боевиками на тыловую колонну 245-го мотострелкового полка в апреле 1996 г. На участке дороги, проходящей по западной окраине Ярышмарды, фугасом большой мощности с дистанционным управлением был подорван головной танк. Затем огнем 2-3 РПГ была уничтожена БМП-1КШ, в которой находились старший колонны и авианаводчик. Средства УКВ радиосвязи оказались подавлены активными

помехами. Огнем с двух направлений колонна была блокирована и в течение полутора часов почти вся техника и личный состав уничтожены. В засаде участвовали два отряда боевиков общей численностью до 150 человек.

С ноября 1995 по июнь 1996 г. в Шатойском и Веденском ущельях чеченскими боевиками было проведено 5 засад, в которых погибли 106 военнослужащих, ранены 117, уничтожено 2 танка, 12 БМП и БТР, 16 автомобилей с материальными средствами.

Обращает на себя внимание тактика действий «боевых троек» (снайпер, гранатометчик и автоматчик). На местности такая «боевая тройка» располагается рассредоточенно. Автоматчик обстреливает противника, вызывая тем самым огонь на себя. Снайпер, выявив огневые точки, поражает их. Под шум боя гранатометчик уничтожает бронетехнику.

Объектами нападения для мелких групп и боевиков-одиночек являются одиночные транспортные средства или небольшие колонны, а также военнослужащие (в первую очередь офицеры и военнослужащие средств защиты).

Новым элементом тактики засадных действий боевиков является организация огневых засад на господствующих высотах с целью поражения авиации федеральных войск на маршрутах пролета и взлетно-посадочных площадках.

Налет представляет внезапное нападение на вражеский объект с целью его захвата или уничтожения. Несмотря на то, что налет является достаточно эффективным средством, он требует достаточно много времени на подготовку и связан с почти неизбежными людскими потерями, поэтому предпочтение отдается коротким внезапным нападениям небольших групп партизан на слабо охраняемые объекты.

Наиболее важные слагаемые налета — неожиданность и быстрота. Если в ходе налета противнику удастся занять заранее подготовленные и оборудованные позиции, то налет вполне может

перерасти в классический наступательный бой, совершенно «противопоказанный» партизанам.

Построение боевого порядка при налете — дело творческое, требующее от командира большой изобретательности и смекалки. Обычно боевой порядок состоит из штурмовых (ударных) групп, огневой группы, обеспечивающих групп (прикрытия и отвлекающих действий), а также группы резерва.

На штурмовые группы возлагаются задачи по разгрому противника и захвату объекта; группы прикрытия предотвращают подход резервов противника к объекту налета до тех пор, пока ударные группы не покинут объект; группы отвлекающих действий создаются, когда ожидается открытое сопротивление противника на объекте и когда для выполнения задачи нужно значительное время: они отвлекают внимание противника, имитируя нападение, проводя диверсии, устраивая засады и т.д.

Налету предшествует тщательная разведка объекта, чтобы уточнить характер и режим объекта, систему охраны и обороны, определяются скрытые подходы, расположение заграждений, местонахождение ближайших резервов и вероятные маршруты их движения к объекту.

Примеры налетов можно легко отыскать в совсем недавних событиях на территории Чеченской республики. Так, 7.08.1999г. отряд Шамиля Басаева в количестве 300 человек вторгся на территорию Ботлихского района Дагестана. Заблаговременно мелкие группы боевиков заняли близлежащие господствующие высоты, блокировали все дороги и тропы. С рассветом главные силы отряда, разделившись на группы, заняли селения Ансалта, Рахата и Тандо, разоружив при этом поселковые отделения милиции.

Наиболее частым нападениям с целью захвата заложников, оружия и боеприпасов, уничтожения боевой и другой техники подвергаются блокпосты или отдельные опорные пункты. Нападения в большей степени осуществляются на те посты, которые являются серьезным препятствием для боевиков при их перемещениях, проводке караванов.

В зависимости от значения поста и численности охраняющего его личного состава к нападению привлекаются как небольшие группы в 5-10 человек, так и группировки, включающие до 100 и более человек.

В декабре 1995 и марте 1996 г. были захвачены блокпосты 245-го мотострелкового полка и 166-й отдельной мотострелковой бригады. В обоих случаях действия боевиков были примерно одинаковы. В течение недели несколько местных жителей налаживали контакты с личным составом — приносили продукты питания, сигареты, спиртное, покупали ГСМ. Усыпив бдительность личного состава, в предрассветное время чеченцы обезоружили часовых, а боевые группы захватили блокпост и увели пленных в неизвестном направлении. Исправная техника была угнана.

Огневой налет — это внезапное поражение огнем минометов или артиллерии партизан объектов противника ограниченных размеров. Боевая задача при этом решается без проникновения на объект, что исключает лишние потери. Однако

и в этом случае потери у партизанских формирований все же могут быть, если противник успеет быстро засечь огневые позиции партизан и организовать подавление их огнем артиллерии или бомбоштурмовыми ударами авиации.

Наиболее подходящие для огневого налета объекты — пункты управления, радиостанции, отдельные сооружения на железных дорогах и других путях сообщения.

При проведении огневого налета боевой порядок состоит из огневой группы, группы прикрытия и группы резерва. Для доставки боеприпасов на огневую позицию могут выделяться группы носильщиков или, если позволяет обстановка, используются вьючные животные, автомобили или другие виды транспорта.

Огневая группа разворачивается на одной или нескольких огневых позициях и создает несколько наблюдательных пунктов для целеуказания и корректировки огня. Особое внимание уделяется подготовке к ведению огня в ночных условиях.

Исходные данные для стрельбы подготавливаются заранее, до выдвижения огневой группы на позицию. Для этого в район объекта заранее высылаются специальные разведывательные группы или отдельные разведчики.

Группы прикрытия занимают рубежи на тех направлениях, откуда возможно нападение противника.

В целом успех огневого налета зависит от тщательной разведки объекта нападения, качества подготовки исходных данных для стрельбы, натренированности боевых расчетов, скрытности при выдвижении на огневую позицию, а также от быстроты свертывания и отхода после выполнения боевой задачи.

Диверсия есть разрушение или выведение из строя объектов военного или государственного значения в тылу противника путем применения специальных средств, главным образом — минно-подрывных.

Диверсия представляет собой способ боевых действий, который наиболее предпочтителен для партизан, так как позволяет наносить противнику значительный материальный ущерб, не входя с ним в боевое соприкосновение.

Объектами для совершения диверсий обычно являются пункты управления, органы вражеской администрации, электростанции, узлы связи, аэродромы, пути сообщения, линии электропередачи и т.д. Именно диверсии в гораздо большей степени, чем другие способы партизанских боевых действий, дают возможность рассчитывать на планомерное воздействие на важнейшие объекты противника и в максимальной степени взаимодействовать таким образом с регулярными войсками.

Те партизанские формирования, которые в своей борьбе ориентируются на диверсии, обычно не имеют больших боевых потерь и сохраняют возможность непрерывно наносить противнику сильные удары. Диверсионные операции значительно расширяют рамки и возможности партизанской борьбы: ни открытая местность, ни городские условия, ни строжайший полицейский режим не могут быть непреодолимой преградой для диверсантов.





Успех диверсии зависит от многих факторов: от степени подготовленности самих партизан к проведению диверсий; наличия диверсионной техники или возможности ее изготовления на месте; достоверной и своевременной разведывательной информации об объекте диверсии; умелого выбора времени, способа и средства совершения диверсии; строгого соблюдения маскировки и конспирации при подготовке и проведении диверсии.

Для совершения диверсии выделяется группа партизан или отдельный исполнитель. Получив задачу, командир партизанской группы должен организовать доразведку объекта, чтобы уточнить его расположение, выявить уязвимые места, систему охраны и режим в районе объекта, а также возможности проникновения на

него. После доразведки командир группы принимает решение на совершение диверсии, затем определяет порядок проникновения на объект и способ совершения диверсии, задачи исполнителей, сигналы управления и связи, пути и порядок отхода, пункты сбора.

Средствами совершения диверсий могут быть самодельные взрывные устройства, штатная минно-взрывная техника своей армии или армии противника, а также специальная диверсионная техника промышленного производства. Кроме того, для диверсий партизаны используют средства механического повреждения объектов, их поджога, затопления и т.д. Наиболее предпочтительными из всех диверсионных средств являются мины замедленного действия (МЗД) и радиоуправляемые мины (фугасы).

При проведении диверсий, как и вообще при ведении боевых действий, партизаны должны избегать шаблонов, проявлять хитрость и изобретательность. Вот всего два примера нестандартных действий, приведших к значительным успехам. Летом 1937 года испанским партизанам, действовавшим в глубоком тылу фашистских войск, удалось взорвать сильно охранявшийся автомобильный мост миной, установленной в полевой кухне, «случайно» отцепившейся от армейского грузовика.

В октябре 1943 года советские партизаны сумели взорвать железнодорожный мост, применив своеобразную «торпеду» — мотодрезину, нагруженную взрывчаткой и установленными для маскировки чучелами немецких офицеров.

(Продолжение в следующем номере)

КОМПАНИЯ

(495) 947-30-38

ВТОРОЙ ★ ФРОНТ

WWW.VOENTORG.RU

ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

МАГАЗИНЫ КОМПАНИИ

ТВК СПОРТ-ХИТ

СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ

31/1 4й ЭТАЖ

Тел. 933-86-63*4020

Метро МОЛОДЕЖНАЯ

ТЦ ЭКСТРИМ

Ул. СМОЛЬНАЯ 63/Б

2й ЭТАЖ Пав. Е 14

Тел. (8 903) 128-77-14

Метро РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ



Аркадий ЕГОРОВ: «ДЕСАНТ – ФИЛОСОФИЯ ЖИЗНИ»

Под погонами Аркадий Егоров, ныне подполковник запаса, с 15 лет. Окончил сначала Свердловское суворовское училище, затем Рязанское воздушно-десантное, затем Академию имени Фрунзе. Кавалер трёх орденов и десятка медалей, командир парашютно-десантной роты в Афганистане в 1983 году, старший оперативной группировки 7-й гвардейской воздушно-десантной дивизии в Чеченской республике в 1995 году, начальник штаба 554-го отдельного пехотного батальона ООН – русбата в 1996 году, Аркадий Борисович Егоров всего себя посвятил служению Отечеству, встав в один ряд с легендарными командирами воздушно-десантных войск всех поколений. Солдаты, которым довелось служить под началом Аркадия Борисовича в горячих точках Афганистана, Армении, Азербайджана, Абхазии, Чечни, Югославии, вспоминают своего командира исключительно добрым словом, а это, согласитесь, сегодня тоже редкость. Аркадий Борисович давно уже уволился из рядов Вооружённых сил, но всегда находится в курсе всех событий на Северном Кавказе. Ревностно следит и за преобразованиями в воздушно-десантных войсках. Много работает с ветеранами различных войн. Переживает за Отечество.

АФГАНИСТАН

СЛУЖИЛ я заместителем командира 2-й парашютно-десантной роты, затем командиром 3 пдр 357-го полка 103-й воздушно-десантной дивизии в Миттерламе (провинция Лагман) и Кабуле. Одной из наиболее часто выполняемых задач роты являлась проводка колонн с продовольствием и боеприпасами на Гардез и на Газни.

5 сентября 1983 года при проводке колонны на Гардез мой боевой разведывательный дозор попал в грамотно выстроенную засаду противни-

ка. Под плотным обстрелом душманов один наш боец погиб, один офицер и двое бойцов получили тяжелые ранения, сгорел один БТР.

На помощь к моей роте подоспели ещё две роты, и в ходе боестолкновения мы хорошо прижали моджахедов. Итог обстрела колонны: 15 сожжённых наливников. Но! Действиями БРД была сорвана заблаговременная подготовка засады: душманы не успели замаскировать все фугасы, и колонна прошла весь маршрут, приказ командования мы выполнили. Колонна шла 12 км 12 часов!

В ходе расследования, которое позже провело командование, было установлено, что против моей роты (42 бойца на восьми БТР-70) действовало свыше двухсот «духов». Заместитель командующего округом поначалу упрекнул меня тем, что я не атаковал душманов в зеленке, но получив данные от начальника разведки о количестве сил противника, вопрос снял.

Через неделю по той же местности мы погнали новую колонну с боеприпасами под прикрытием уже двух рот, взвода танков и взвода «Нюрк». Так как одну роту мы посадили в «блоки», закрыв

около 5 км дороги, душманы расстреляли колонну из безоткатных орудий издали, ближе подойти побоялись, и потери личного состава рот сократились до минимума (один погибший).

В следующий раз перед проходом колонны дорогу полностью проверял инженерно-разведывательный дозор под прикрытием пехоты, которая садилась в блоки на всём протяжении дороги и полностью её контролировала. Колонна без проблем проходила зеленку на высокой скорости, и потерь при таком раскладе не было вообще, а если «духи» все-таки начинали обстрел, то мы, передав колонну под охрану 56-й десантно-штурмовой бригады, обратно шли цепью по зеленке и жгли всё, что попадалось на пути.

Так, однажды получив от моджахедов по шее, мы смогли извлечь уроки из поражения, и в дальнейшем, используя этот горький опыт, при проводке колонн действовали без потерь.

Был момент, когда нас перевели на довольствие в джелалабадскую мотострелковую бригаду. Тогда мы, десантники, два месяца не могли получить у них продукты, там моджахеды жгли колонны мотострелков из Кабула, и пехота своих досыта накормить не могла, не то что о нас позаботиться. А колонны, проводимые нашим парашютно-десантным полком, душманы уже не трогали, знали, что могут получить отпор по полной программе, и боялись.

Война — дело творческое, не угадаешь, где найдёшь, где потеряешь. Помню, при проведении учебных стрельб осколком снаряда убило офицера на удалении 600 м от места стрельб, хотя данные по безопасному удалению от зоны боевых действий в учебниках приводились следующие: 200 м — в броне и 400 м — в пешем порядке. Вот не повезло человеку, и погиб. А во время проведения операции в Дехсабзе в 1983 году я дал неверные сведения начальнику артиллерии о своем местонахождении и использовал артиллерию на удалении всего 200 м от взвода, выдвигавшегося в пешем порядке! Огнём артиллерии душманов мы с гор сбили, а своих не потеряли. Повезло!

Схожая ситуация была в Чечне. В мае 1995 года мы сидели в окружении под одним горным селом и, чтобы не доводить дело до рукопашной, открыли огонь из 82-мм минометов по боевикам, до которых оставалось не более 80 метров. Повезло, и дудаевцев хорошо погрозили, и у нас потерь не было. Люди говорят: «Везёт сильнейшим».

Часто ходил в горы в рейды. Каждый такой рейд — своя, отдельная война с разными случаями и происшествиями, удачами и неудачами, и не только непосредственно в бою. Бойцов своих я всегда воспитывал по-разному. К каждому свой, индивидуальный подход требовался. Помню, однажды даже имитацию расстрела струсившего солдата проводил в 1983 году на Хур-кабуле. Шли мы вторые сутки по горам, погода никакая, тяжело, и у меня один рядовой «сдох», заскулил, бросил к ногам снаряжение и оружие, заверещал, что устал и дальше не пойдет. Никаким уговорам не поддаётся, упёрся, своё талдычит. Ладно, думаю, и мы здесь не в игрушки играем: громко объявляю бойца «предателем советской Родины», ставлю его к скале, беру СВД, навожу, снимаю с предохранителя (патрон был в патроннике), даю секунду на прощание с жизнью. Боец сразу

очухался, притих, схватил свое барахло, встал в строй и больше не зудел. Между прочим, мама бойца была заслуженным учителем РСФСР, но о таких методах воспитания вряд ли подозревала.

В последнее время много негативной информации об афганской войне. Для меня, «афганца», это неприятно, больно, и я прошу ещё раз обратить ваше внимание на простую вещь, что ввод ОКСВА не знаменовал собой войну с целью захвата территории чужой страны. Задачей наших войск было недопущение армии вероятного противника на сопредельную нам территорию, и поначалу ОКСВА было приказано не вести боевых действий, и только по настоятельным просьбам местного руководства, не имеющего ни власти, ни политического влияния на сограждан, наши войска ввязались в боевые действия против различных вооружённых группировок моджахедов.

Я не могу оценивать действия Ограниченного контингента во всём объеме, у командира роты для этого недостаточно информации, но по личному опыту скажу: там, где командование проводило политику вооруженного нейтралитета (не лезь, а то получишь), обстановка была спокойная. Ещё знаю, что у каждого ветерана была своя война, и кто-то получал медали за страдания от запора на продовольственном складе, а на кого-то награды рвали перед строем полка за отсутствие эмблемы на воротнике у солдата.

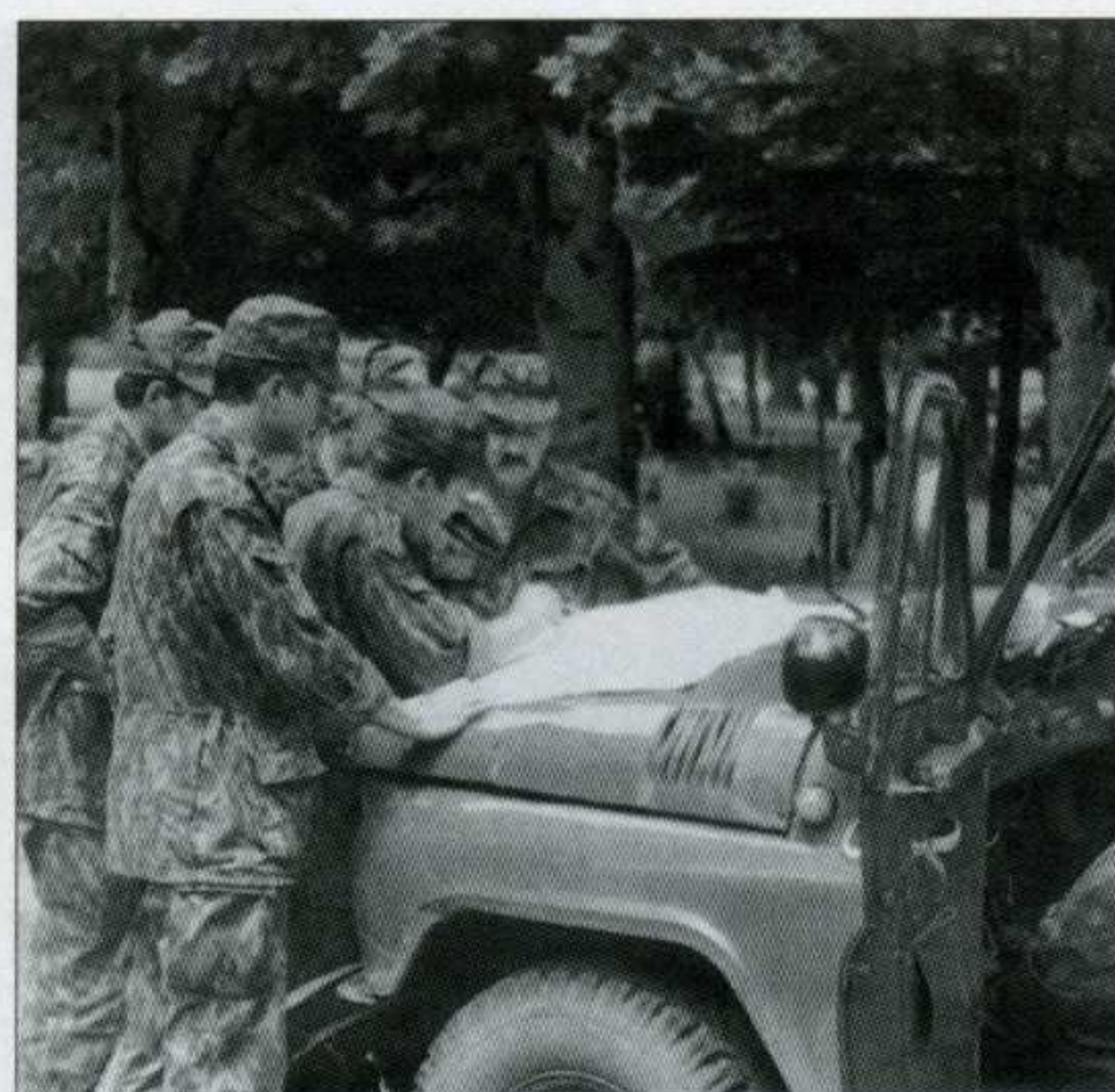
Люди спорят: стал ли вывод войск поражением или победой? Считаю, что не было в Афгане ни побед, ни поражений. Была обыкновенная боевая работа по обеспечению тех или иных задач. А такая постановка вопроса, победа — поражение, на мой взгляд, необходима людям, испытывающим комплекс неполноценности от своей незначительности (вроде и живу на свете, а за плечами ничего, кроме бытовых отходов, так пусть эти отходы на головы тем, кто в этой жизни что-то полезное сделал). И ветераны по-разному сейчас говорят, но суть человеческой природы такова, что крайне редко люди способны признаться самим себе и окружающим, что потери и лишения, ими вынесенные, по большому счёту напрасны. Да, солдаты — герои, но героизм был напрасен, и вина в этом не солдат, а политиков, так бездумно втянувших армию в девятилетнюю авантюру. Бойцов надо награждать и ставить им памятники, они свой долг выполнили. И время было такое — черно-белое, и люди — простые и ясные, и никто ни о чём не думал, была вера в правительство, в партию. Партия сказала — армия сделала, 15000 сынов положила, а сейчас страна объяснить не может, зачем войска вводили.

Я помню текст лозунга, вывешенного на территории нашего 357 пдп в Балахисаре: «Мы защищаем южные рубежи нашей Родины». В этом я уверен до сих пор.

АЗЕРБАЙДЖАН

«СОЮЗ нерушимый» трещал по швам. Обстановка в Баку накалилась до предела, незаконные формирования Азербайджана пытались взять власть в свои руки.

Получили приказ колонной войти в столицу Азербайджанской ССР и помочь КГБ и МВД в наведении правопорядка.



Абхазия. 1992 год >>

Мы приземлились в Кюрдамире ночью 14 января. Старшим в полку от 98 вДД был замкомдива подполковник Колмаков А.П. (ныне зам. министра обороны. — **Ред.**). На аэродроме, который вооружённые азербайджанцы заблокировали, в то время размещалась 56 овДбр, командовал ею некий хитрый полковник. Утром на построении полка полковник пытался растолковать нам, как тяжело ему и его подчиненным здесь, как азербайджанцы из НФА чуть его технику не подпалили и что выполнять поставленные задачи здесь практически невозможно. Товарищу этому мы вежливо, но решительно указали на неуместность свои сопли размазывать по чужому забору и взялись за дело.

Вечером 19 января на вертушке в расположение полка прибыл командующий ВДВ Ачалов и его заместитель Лебедев В.М. Собрали командиров батальонов и разведроты полка и 98 вДД, поставили задачу: «К утру быть в Баку. Придёте вовремя — представим к орденам, нет — снимем с должностей».

Около 20.00 наши разведчики разогнали два «блока» боевиков, окружавших аэродром, и дали дорогу полку на Баку. Мой батальон вышел в передовом отряде со всей бронетехникой, а остальные подразделения поехали только на автомобилях. Первый «блок» боевиков мы встретили под Муганью. Преодолевали его весело, с битьем людей и техники, у нас же не пострадал никто. Дальше шли быстрее, вперёд я выслал милицкий «уазик» с мигалкой, в который для подкрепления посадил замполита второй роты с бойцами. Милиция была на стороне НФА, поэтому к «блокам» мы подъезжали беспрепятственно. Пока боевики соображали, что к чему и как мы у них оказались, мы разгоняли их стрельбой, чтобы не успели поджечь нашу технику и скаты, облитые нефтью. Трофейными КраЗами мы пробивали

Абхазия. 1992 год >>





брешь в завалах, чтобы могла пройти бронетехника, и неслись дальше.

Около трёх утра 20 января в районе Казимагомада мой БРД доложил, что слышит шум приближающейся от Баку колонны. Мы в это время разбирали завал на виадуке. Я приказал БРД в бой не вступать, вести наблюдение. Через несколько минут получил доклад от БРД, что это 103 вدد выдвигается на юг. Хорошо, что мы своих не обстреляли.

Часа через два нам встретился танковый батальон с партизанами, который должен был двигаться впереди нашей колонны при входе в город. Пропустили их вперёд. Подъехали к Баку, а там красота — всё небо в трассерах.

На въезде в город наткнулись на очередной завал возле какой-то триумфальной арки, спешили, оцетинились стволами, совещаемся, как быть. Подъезжает к нам сзади танк, люк на башне открывается, и оттуда появляется: сначала АКМ (который с деревянным прикладом, длинный, калибр 7,62), каска на танковом шлеме, борода из-под шлема, затем человек, странный, помятый, как с похмелья, и одетый не в комбинезон, а в шинель, короткую, до колен, и без погон. Спрыгивает этот товарищ с брони, подбегает к начальству, выслушивает разговоры, опять в танк заныряет и начинает протаранивать нам проход вокруг той арки. Кто это такой, спрашиваем, ловкий и смелый? А это со Ставрополя, «партизан» со своей бандой шустрит. Так что и от «партизан» Родине польза бывает...

Около 6 утра вышли к Ханлару, остановились. Мои бойцы сразу заснули, я минут через сорок пошел в голову колонны к танкистам узнать, почему долго стоим. Оказалось, что танки не могут идти дальше, так как арка на въезде заставлена техникой. Пошел к арке, обошел её, а там трактор K-700 подъезжает, попытался его остановить, тракторист игнорирует, давит на газ. Ладно,

думаю, раз так, и стрельнул вверх трактора. Тракторист тут же, по ходу движения, выпрыгнул из кабины, и бежать к своим. Прикрывая его, сверху, с кладбища, по мне открыли огонь из автоматического оружия, не попали. Ответным огнем заставил боевиков заткнуться. Вернувшись к батальону, дал команду на выдвижение, обошел танкистов и самостоятельно рванул в город, мне необходимо было прикрыть ставку южного направления. Обязанности командира полка исполнял подполковник Протченко, а он когда-то заканчивал Бакинское ВОКУ, так что по городу провел нас уверенно. Сосредоточились мы в бригаде связи ставки. Получив приказ помочь тулякам выйти из здания ЦК КПА, выполнили его. Далее помогали ребятам из КГБ брать активистов НФА в Баку и Байрамали, затем наводили порядок в Имишли.

Работали мы чётко и слаженно, за что полк и получил третий выпел министра обороны «За мужество и доблесть». Вот и все награды, хотя для меня главной наградой стало отсутствие потерь среди личного состава, я отправил домой ровно столько же мужчин, сколько мальчишек получил из военкомата.

ЧЕЧНЯ

ВОЗДУШНО-десантные войска создавались для обеспечения высоких темпов наступления на глубину до 1000 км, а в Чечне какие темпы и какие расстояния? И в Чечне — разве мы воевали? Нет, не воевали, а согласно Указу Президента РФ участвовали в наведении конституционного порядка. Со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Нас в училище учили, что ВДВ не используют для боевых действий против хорошо укрепленных объектов противника. Но у наших высоких начальников, а как правило, это пехотные командиры, нет достаточно знаний по применению десанта.

В 1995 году командующий группировкой войск использовал подразделения 7 вدد и 104 вدد на аргунском направлении исключительно как мотострелковые, причем для выполнения задач, с которыми перед этим не справились сами мотострелки. И только по настоянию зам. командующего ВДВ генерал-лейтенанта Сигуткина А.А. десант применили по назначению — были высажены тактические десанты под селениями Ведено и Шатой, что привело к выполнению поставленных задач в срок, и практически без потерь. Использование ВДВ в качестве наиболее подготовленных мотострелковых подразделений говорит лишь об одном — у страны не было войск, которые могли бы выполнить такие задачи лучше и с меньшими потерями.

Про использование десантников в качестве милиционеров на блокпостах вокруг населённых пунктов я и вспоминать не хочу, как говорится, и компьютером можно гвозди заколачивать, было бы желание, но для гвоздей есть молоток, а значит, незачем рвать гланды через задницу, заставляя людей заниматься не своим делом!

Например, цементный завод под Чирчи-Юртом безуспешно штурмовали два мотострелковых полка, бесхитростно, в лоб, теряя людей и технику. Мы, благодаря грамотной работе офицеров, в особенности Владимира Шаманова и Алексея Романова, хитро, тактикой, без жертв взяли завод за несколько часов. Населённые пункты Харачой и Ведено, несмотря на все усилия отлично вооружённых оборонявшихся, мы освободили от НВФ также «по уму», за счёт компетентности и опыта личного состава тактического воздушного десанта, в два потока высаженного на господствующие над селами высоты. Противник слаженного сопротивления оказать не сумел, в панике бросая оружие, бронетехнику и автотранспорт с имуществом, боевики спасались бегством, наша высадка для них стала полной неожиданностью.

Да, надо признать, что в первой чеченской кампании проявилась неподготовленность кадров не только на уровне оперативно-тактическом, но главное — на стратегическом. Люди, облеченные высшей властью в стране, втянули её в национальный конфликт, совершенно не представляя себе ни последствий данного решения, ни путей выхода из этого конфликта. За ошибки руководства заплатили сполна своей кровью солдаты и офицеры силовых структур.

При проведении войсковой операции по уничтожению НВФ в предгорье Чечни восточнее нас на Шалинском направлении действовало подразделение под командованием одного пехотного генерала. Успех операции наметился только у нас, мы взяли Чири-Юрт, Дачу-Борзой, Чишки, Ярышмарды, а он в горы войти не смог, нёс потери. Командование приняло решение выйти в тыл боевикам, оборонявшимся на шалинском направлении, и во взаимодействии с подразделениями, действующими с фронта, уничтожить противника. С задачей выйти к селу Агишты и частью сил блокировать в нем подразделения противника были подняты три роты 7 ввд, усиленные другими подразделениями. Батальону генерала приказали действовать в интересах подразделений, наступающих в направлении Шали — Агишты.

В ночь на 29 мая мы начали движение. К 21.00 сбили охранение противника, заняли его опорные пункты на господствующих высотах, взяв под контроль ведущую к селу дорогу, и двинулись дальше. На подходе к Агишты, следуя по колею в поле, наткнулись на окопавшегося противника, завязали бой. В это время рота майора Романова прошла напрямик горами и скрытно вышла к селу. Уничтожив опорный пункт противника, рота обеспечила успех подразделений генерала, наступавших в направлении Шали — Мехкеты. Пехотинцы вышли к нам к исходу 31 мая и, попутно обстреляв нас своей артиллерией, смело, без раздумий, кинулись в Агишты. Потеряв людей и три БТРа, смельчаки резво отошли, а мы за ночь сровняли боевиков с землей, установили в селе конституционную власть и пошли дальше.

Опыт ведения боевых действий с этим подразделением показал: слабая физическая подготовка (по горам ночью ходить не могли, быстро выбивались из сил, особенно командный состав), неумение ориентироваться в горах, слабое взаимодействие между двумя группировками (батальон генерала к Агишты не вышел, а я связи с ними не имел, поэтому получил по мозгам от артиллерии), несоблюдение правил маскировки (развела пехота костер в горах ночью, артиллерия их накрыла, в результате были погибшие), полное отсутствие опыта ведения боевых действий при высочайшем моральном настрое (попытки атаковать боевиков в полный рост с криками «Ура!») привели к излишним потерям личного состава пехотинцев. Говорю об этом не в упрек, а с горечью. В Афганистане меня за первого погибшего бойца комдив мотом отчитал и лишил премии и наград, я на всю жизнь запомнил, главное — выполнить задачу без потерь, а тут большой командир и его офицеры — пачками необученных солдат в пекло кидали. Неужели история нас учит только тому, что ничему не учит?

Убежден — нет плохих солдат, есть плохие командиры. Если начальник — человек на своём месте,

то все его подчиненные работают на одно — боевую готовность. А если командир слаб и необразован, с червоточинкой, то его и замполит заставит под свою дуду плясать, и замполиту его за банку тушенки купит, и враг вокруг пальца обведёт.

К сожалению, в последнее время по количеству таких начальников мы всех врагов переплюнули. А некоторые из них ещё и за мемуары сели. Книжки их интересны только тем, о ком там хорошо написано, а хвалят такие авторы в основном себя, остальных забывая, пропуская, либо заливая грязью.

По поводу взятия прекрасно подготовленного боевиками к обороне населённого пункта Шатой, вокруг которого ходят легенды, и многие себя



Суворовское училище >>

левой пяткой в грудь бьют, мол, это они — герои, кровь там проливали, могу немного сказать. Шатой — самый южный населенный пункт, который ОГВ освободила от НВФ в июне 1995 года. Сначала командование загнало в огненный мешок и похоронило колонну 245-го мотострелкового полка, потом вспомнило о воздушно-десантных войсках.

Высадка нашего тактического воздушного десанта оказалась сложной, вертолеты были встречены огнем. Одну вертушку подбили, появились потери. Высоту над Шатоем я оседлал с 3 офицерами и 14 солдатами 3 пдр 97 пдп, после суточного похода по горам. Остальные подразделения в составе двух рот 108 пдп, минбатр 56 вдбр и минбатр 166 мсбр выполняли задачи по обороне близлежащих высот. Огневая подготовка и огневое сопровождение — 3 расчета АГС-17.

Шатой освободили от боевиков без потерь, но расслабились и потеряли двух бойцов во встречном бою. Конечно, нам повезло, но и умение воевать при соотношении один к трём не в нашу пользу кое-какое было.

О везении. Стоя на крыльце, кинул гранату в здание, а она — об раму и ко мне в ноги. А я в маскхалате, защиты — никакой. Вжался в стену, что-то подумал о Боге. Граната рванула внизу ступенек, все осколки ушли вверх. Вывод: куда ни ложишься, а что на небе запланировано, то не обойдешь.

Ночью, до нашей атаки, по селу работала артиллерия, боевики после высадки десанта были испуганы и деморализованы, система управления нарушена, а без своих командиров «волки» превратились в кучку боязливых шакалов. По военным билетам, которые мы собрали у убитых боевиков, было видно, что в Советской армии служили они в основном в стройбатах, хотя ранее занимались саморекламой: «Мы — дудаевская гвардия!»

Атаковать должен был батальоном, а получилось — 18 человек. Почему нас было так «много»? Батальон по штату военного времени 312 человек. Это идеально. В моей практике такого не было никогда. Считаем. На боевые в горы идет только пехота — это 135 человек. Больные, косые, убогие, хромые — 20%. Итого нас уже 100 человек. В ходе боевых действий, в которых, батальон участвовал несколько месяцев, выбывали раненые и убитые. Когда пришло время идти на Шатой, в строю оставалось лишь 18 солдат и офицеров. Вот и вся арифметика.

Шатойская операция наглядно показала — можно, можно и нужно работать грамотно, а не как у нас привыкли: с воплями, потерями и каким-то истеричным героизмом. Война — это работа, и её нужно выполнять хорошо, думать нужно. Именно благодаря хорошей тактической и физической подготовке десантников за полгода активных боевых действий безвозвратные потери 7 ввд составили 14 человек.

ЖИЗНЬ

В ПОСЛЕДНИЕ годы армия для большинства солдат стала учреждением, в которое их загнали насильно. Объективно — служба не сахар. Взаимоотношения в армии между старшими и младшими, начальниками и подчиненными основаны на беспрекословном исполнении, точно, в срок. Часто обратной отдачи: от командира к солдату — нет. А все слюни по поводу заботы о солдате, занятий боевой подготовкой, отдыхе замешаны на воспоминаниях о СССР. Сейчас костяк армии: офицеры и прапорщики низшего звена, заняты одним делом — выживанием. Когда государство оценивает труд командира взвода ниже прожиточного минимума, ему не до изысков, есть нечего, не то что грамотно воевать. Кормить солдата сказками проще, чем обеспечить всем необходимым. Страна не кормит, не поит, не лелеет своих героев. В Чечне мы воевали в изношенном обмундировании и на устаревшей технике, грызли сухие сухари и пили гнилую воду. У государства не было денег на новые двигатели для боевых машин. Что это? Ощущение одно — преднамеренное уничтожение армии как одна из приоритетных задач тогдашних вершителей судеб страны.

В боевых действиях побеждает командир, сумевший заставить плясать противника под свою дудку, не боящийся пойти на неожиданный манёвр, обмануть, перехитрить, высадиться недругу за шиворот. Многие современные «паркетные военачальники» не имеют собственного мнения и умения.

Нельзя установить мир и наладить взаимопонимание конфликтующих сторон необдуманной стрельбой и убийствами, и как ни крути, посулы переговоров — лучше трескотни автоматов. Я ещё раз призываю не сыпать перца в борщ половником, и если есть возможность выполнить поставленную задачу без применения оружия, без пролития крови — необходимо использовать эту возможность.

Записал Раян ФАРУКШИН
Фото Владимира СВАРЦЕВИЧА
и из архива автора

► ВЫЮЧНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ПРИЗЫВ

В НАЛЬЧИКЕ в одном из полков оперативного назначения владикавказского соединения внутренних войск существует особое подразделение — выючно-транспортная рота. Тридцать восемь лошадей низкорослой породы были закуплены в Кабардино-Балкарской республике специально для службы в условиях труднопроходимой горной местности.

Подолгу простаивать без дела «четвероногому транспорту» не приходится: командировки у личного состава роты случаются регулярно. Умей лошади говорить, смогли бы поведать о крутых тропах в Баксанском ущелье, о красоте Черекского перевала и, конечно же, о своей нелегкой ратной службе. Но кони лишь мотают гривами, с любопытством рассматривая тебя чёрными, как бездонное ночное кавказское небо, глазами. И словно понимая, что разговор идёт о них, прядут ушами, прислушиваясь к разговору людей.

Ибрагим Фиров — старшина необычной роты. Только за 2007 год он вместе с Лютым, «копытным»



воином, более двадцати пяти раз поднимался по горным серпантинам. Ходили не на прогулку, а в район выполнения служебно-боевых задач, забираясь почти под самые облака. Туда, где на орлиной высоте стоят заставы горно-штурмового полка. Лошади при таких восхождениях — незаменимые помощники. Они и минометы на своих спинах тащат, и боеприпасы к ним, и другое военное имущество. Вес груза каждый раз набирается приличный.

За год совместной службы лошади и люди вместе преодолели не один крутой склон, прошли многими заповедными каменистыми тропами, на равных переносили все трудности и опасности горно-походной жизни.

Во время таких экспедиций Ибрагим не отходит от своих подопечных ни на шаг. Они даже живут в одной палатке! Нет, разумеется, у старшины был выбор: обустроить свое походное житьё-бытьё с товарищами по роте или разместиться в брезентовой походной «конюшне». Он выбрал второй вариант. Потому что так было лучше для дела.

Интересно, что Фиров делает не только все возможное и невозможное для обеспечения безотказной работы «четвероногого транспорта», но и сам опытным путем определил многие основные нормативы его «боевого применения». Дело новое. Какой предельный вес может нести на себе выючная лошадь различного возраста при подъёме на ту или иную высоту? За какое время надо собрать и навьючить поклажу? Сколько корма следует брать с собой, чтобы конь в горах сохранял свои силы? В конце концов, какое время



надо отвести на кормёжку, чтобы лошадь могла спокойно насытиться и продолжить путь? Ни в одной инструкции или наставлении этого не прописано, все определялось на практике.

С детства запомнил Ибрагим отцовскую поговорку: «Где морда лошадиная, там ослы не будет». И уже из собственного общения с выносливыми, смывленными помощниками человека сделал вывод: слова отца — не дежурный комплимент, а искреннее признание ума лошади и ее верности своему хозяину.

На Северном Кавказе к лошадям во все времена отношение было особое. Они и верные друзья человека, и первые его помощники в любом деле. Посмотрите внимательно на икону с изображением Георгия Победоносца. Небесный покровитель российского воинства поражает копьем чёрного змия. Его же попирает копытами и белый конь святого воителя, внося свою лепту в борьбу со вселенским злом.

У каждого, как говорится, своя работа.

Татьяна МЕЖАНОВА
Фото Александра БАРАБАШОВА

► КОРЕЙЦЫ СОЗДАЛИ АВТОМАТ БУДУЩЕГО

ЮЖНОКОРЕЙСКИЕ военные специалисты недавно создали действующий прототип автомата будущего. Согласно распространенному в конце ноября заявлению Министерства обороны Республики Корея (РК), такой автомат создан под 20-мм патрон, разрывающийся на мелкие части в непосредственной близости от цели, создавая большую зону поражения. Главным преимуществом новой автоматической винтовки является то, что она позволяет поражать живую силу противника, которая скрывается за препятствиями.

Сотрудник Минобороны РК пояснил, что «новая винтовка создана специалистами южнокорейского государственного Агентства оборонных разработок (ADD — Agency for Defense Development). Специалисты предполагают, что именно эта винтовка в итоге станет основным стрелковым оружием солдат южнокорейской армии.

Винтовка оснащена прицелом с лазерным измерителем расстояния, а также прибором ночного видения. Выстрел производится после наведения лазерного прицела на цель, либо установки вручную необходимой дальности. 20-мм патрон, приблизившись вплотную к цели, взрывается, разлетаясь на более трехсот осколков, создавая таким образом обширную зону поражения. Кроме того, компьютерная «начинка» автомата будет обмениваться данными со специальным оборудованием, вмонтированным в шлем солдата, и прочим высокотехнологичным снаряжением пехотных частей, которое также в скором будущем будет принято на вооружение в вооруженных силах РК.

Патрон новой винтовки, при установке соответствующей дальности его разрыва, может пробивать стены зданий и только затем взрываться, уничтожая тех, кто находится внутри. Кроме того, патрон может разрываться на шрапнель над головами вражеских солдат, сидящих, например, в окопе или за иными укрытиями. Последнее качество, как отмечают в Минобороны РК, имеет особую ценность при ведении боевых действий в условиях города.

Олег КИРЬЯНОВ



Объединение
ветеранов спецназа
«РУСЬ»

предлагает форменную одежду,
снаряжение, обувь, радиостанции
для охранных структур

Наши некоторые цены

- Костюм охранника полушерстяной 960 рублей
- Костюм охранника из ткани «Грета» 538 рублей
- Костюм офисный (гражданский) 1590 рублей
- Куртки зимние, 3 слоя синтепона 786 рублей
- Рубашка охранника 198 рублей
- Пулеулавливатель напольный, сертифицированный 8200 рублей
- Книги служебной документации прошнурованные, 30 видов 160 рублей
- Шеврон на рукав плаستيловый, с вашим логотипом 16 рублей
- Шеврон на рукав вышитый, с вашим логотипом 35 рублей
- Обязательное страхование охранника 25 рублей в год

При заказе на сумму от 30 000 рублей —
доставка по Москве бесплатно.
Отправляем в регионы.
Бесплатно вышлем по почте наш каталог.
Работаем только с юридическими лицами.

Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57
E-mail: deltatex@mail.ru
www.formarus.ru

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

Пишет тебе Михаил Кудрявцев, автор письма о бое на высоте 382,1 18 декабря 1999 года. Пусть и с большим опозданием, прошу принять слова огромной благодарности от меня и моих боевых товарищей за материал, опубликованный в ноябре 2000 года.



Тяжесть вины перед моими погибшими и пропавшими без вести товарищами не дала мне в далеком 2000 году спокойно обосноваться на гражданке. Летом 2000 года я подал рапорт и соответствующие документы, а после прохождения медкомиссии, психологических и физических тестов с октября 2000 года был зачислен в специальный отряд быстрого реагирования УБОП при ГУВД Самарской области, где и прохожу службу по нынешний день. Сейчас я старший оперуполномоченный ОМСН КМ ГУВД Самарской области, капитан милиции.

Хочу вернуться на семь лет назад и дополнить своё письмо фактами, которые стали известны мне позже. В декабре 2000 года я получил письмо от мамы Салавата Кинжибаева, считавшегося пропавшим без вести на высоте 382,1. В нём она сообщила, что тела без вести пропавших Сергея Недошивина, Булата Валитова (в письме я ошибочно называю его Булатовым) и её сына были найдены 27 января 2000 года в районе высоты 382,1. Валитов опознан в лаборатории №124 (Ростов) в марте, Недошивин в апреле. Позже был опознан и Салават Кинжибаев. Его похоронили 27 июня 2000 года в Гайском районе Оренбургской области. После получения этого сообщения у меня несколько отлегло от сердца. Халисе Рзаевне Кинжибаевой, по её просьбе, я выслал номер «Братишки» с очерком о бое на высоте и фото, где запечатлён её сын на общей фотографии разведгруппы. Только с вашей помощью получилось то, о чем я писал, — родные узнали, как погиб их сын, и получили единственное для них фото с войны, на которую ушёл и не вернулся Салават Кинжибаев.

На фото в статье («Братишка», сентябрь 2007 года, стр. 15) лежит погибший 18 декабря 1999 года гвардии ефрейтор А.Шуркин, стоит гвардии младший сержант В.Иванов. Фото сделано В.Веленгуриным 25 декабря 1999 года. Мы, бойцы разведроты, после тяжелого ночного боя, в котором потеряли ранеными семь человек, с утра искали погибших недель ранее своих товарищей. Рядом были найдены гвардии сержант Е.Хмелевский и гвардии старший сержант А.Селезнев.

Нелегко сложилась судьба гвардии старшего лейтенанта запаса Алексея Кичкасова. Герой-

ская Звезда (звание Героя РФ) «спеклась» до ордена Мужества, поплутав в лабиринтах бюрократических кабинетов. Его желание продолжить службу в силовых структурах не нашло отклика. В саранском СОБРе, прочитав статью о бое на высоте 382,1, Алексею сказали примерно так: «Ты, парень, молодец! Уважаем. Но с данной травмой (контузией) принять в подразделение не можем». Мне в аналогичной ситуации повезло больше. В самарском СОБРе мне пошли навстречу и закрыли на это глаза. Хотя у меня был сильный логоневроз. Довольно длительное время Кичкасов ждал приёма на службу в республиканское спецподразделение ФСБ города Саранска, но и отсюда пришёл отказ, возможно, по той же причине. Но Алексей не пал духом, не сдался. Работал в охранных структурах Саранска. Тренировал группу детей, подростков, охранников ЧОПа по кёкусинкай-каратэ, которым он занимался ещё до службы в армии. Тренировался сам, выступал на соревнованиях, а в феврале 2004 года в Москве сдал экзамен на первый дан (чёрный пояс) по контактному стилю — кёкусинкай. Сейчас А.Кичкасов работает в охранных структурах Ассоциации им. В.Ф. Маргелова в Санкт-Петербурге.

Рядовой Александр Зашихин был ранен в поясницу в бою на высоте 382,1. После излечения летом 2000 года он поступил на службу по контракту в свою родную разведроту 34 ОБрОН (г. Богородск), затем в ГСН Кировского БОН. Далее десять месяцев отучился в Новосибирском институте внутренних войск и получил офицерское звание. В настоящее время старший лейтенант Зашихин — командир разведгруппы 29-го отряда спецназа ВВ (г. Уфа). На его счету более



Михаил Кудрявцев на высоте 381,2 >>

десяти боевых командировок в Чечню. Награжден четырьмя государственными наградами, в том числе орденом Мужества.

Гвардии сержант Н.Мелёшкин, раненный в руку на высоте 382,1 в ночь на 25 декабря 1999 года (впоследствии награжден орденом Мужества), ещё раз проходил службу по контракту в 2003 году в комендатуре н.п. Курчалой (ЧР), в нештатном отделении разведки. Получил травму и по состоянию здоровья уволился в запас.

Остальные ребята работают на гражданке в разных городах и сёлах. С некоторыми перезваниваюсь, а от многих нет вестей уже давно.

С уважением, Михаил КУДРЯВЦЕВ

ИЗ ПОЧТЫ «БРАТИШКИ»

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, «БРАТИШКА»!

Пишет тебе твой постоянный читатель. Из журнала узнаю много полезной информации. В последнее время несколько раз публиковались материалы о практической стрельбе на дистанции 5-7 метров. Тема очень интересная. Примечательно, что в войсках вместо того, чтобы учить скоростной стрельбе, быстрому извлечению пистолета из кобуры, смене магазина, умению использовать одно из главных достоинств пули — останавливающее, учат стрелять в стойке на точность. Хотелось бы знать, какой опыт накоплен в этой области, как можно во время обычной боевой подготовки в достаточно короткий срок этому научиться. Был бы рад познакомиться на страницах журнала с другими интересными упражнениями учебных стрельб из пистолета Макарова. Интересно, как в военных училищах решают эту проблему?

С уважением, Михаил Столповский,
г. Воронеж

ПРИВЕТ, «БРАТИШКА»!

Пишет тебе Скобёлкин Артем из города Кирова. Три года назад мой лучший друг Михаил Владимиров ушел служить в армию. Попал в ВДВ, куда он стремился с самого детства. Сейчас продолжает служить в Пскове уже по контракту. Я не поэт, но в 2005 году в день рождения моего друга я от всего сердца посвятил ему стихотворение «Солдат». Всегда, когда слышу это слово, я мысленно представляю Михаила — честного, доброго, смелого. В своем стихотворении я обращаюсь не только к нему, но и ко всем солдатам, которые верно служат нашей Родине. Я надеюсь, оно напомнит всем нам, о том, что такое долг перед Родиной, перед своим народом.

«Солдат» (Другу Мишке...)

Служи, солдат, мы будем ждать,
Когда вернешься вновь домой,
Свою заплаканную мать
Зря не вини, она тобой

Гордится, но так дорожит,
Что не разжать обнявших рук.
Слезам по щекам бежит
Все мысли спутавший испуг.

Не растеряй надежды луч
И веры в честную любовь.
Под тяжестью свинцовых туч,
Под натиском любых врагов

Не поломайся, не согнись,
Живи, как сложно б ни жилось.
И обязательно вернись
Оттуда, где служить пришлось.

СВЯЗАННЫЕ ОДНОЙ ЦЕЛЬЮ



В декабре 2007 года Новочеркасское высшее военное командное училище связи (военный институт) имени Маршала Советского Союза В.Д. Соколовского отметило свой 70-летний юбилей.



СТОРИЯ училища началась далеко от донских степей. 7 декабря 1937 года директивой Генерального штаба в городе Муроме Владимирской области были организованы курсы усовершенствования командного состава войск связи на базе 41-го запасного стрелкового полка.

На основании директивы заместителя наркома обороны и указаний начальника Управления связи РККА перед курсами ставилась задача подготовить специалистов на должности начальников связи стрелковых и кавалерийских дивизий и полков, артиллерийских полков, танковых частей, начальников связи эскадрилий и начальников окружных складов связи. Первый набор слушателей проходил обучение в период с 1 февраля по 11 августа 1938 года. На курсы прибыло 243 человека.

В самом начале Великой Отечественной войны, 30 июня 1941 года, Генеральный штаб Красной Армии издал директиву о реорганизации Муромских курсов в военное училище связи. Перед командованием училища были поставлены новые задачи —

обеспечить подготовку офицеров-связистов трех специальностей: начальников радиостанций большой мощности, командиров взводов радиостанций средней и малой мощности и радиотехников. С августа началось обучение двух тысяч курсантов. Помимо этого приходилось готовить по ускоренной программе радистов и телеграфистов для войск связи. Всего за пять месяцев первого года войны училище произвело 7 выпусков курсантов со сроком обучения от полутора до четырех с половиной месяцев. Осенью 1942 года срок обучения был установлен от 9 до 12 месяцев. Больше времени отводилось изучению общевойсковой тактики и организации связи в бою. В постановлении ВС МВО от 6 ноября 1942 года отмечалось, что Муромское военное училище связи выделяется высокими результатами среди других учебных заведений.

В 1943 году на училище была возложена задача подготовки офицеров связи для латвийских соединений Красной Армии. В первых числах октября 1943 года формируется отделение польских подхорунжих в количестве 50 человек, из них 13 девушек. В конце апреля 1944 года в училище

прибыла группа военнослужащих другого союзного государства — Чехословакии. Десять сержантов и солдат из соединения генерала Л. Свободы стали курсантами 4-й роты 1-го батальона. Всего за годы войны было подготовлено более 5 тысяч военных связистов.

После войны численность курсантов сократилась до 600 человек. Задача перед руководством оставалась прежней — готовить командиров взводов связи стрелковых батальонов, полков и дивизий. Срок обучения устанавливался в зависимости от образования курсантов: 2 года для имеющих среднее образование и 3 года для не имеющих его. Большое внимание в учебном процессе уделялось изучению опыта Великой Отечественной войны.

22 ноября 1963 года начальник Генерального штаба подписал директиву, согласно которой предписывалось передислоцировать Муромское военное училище связи в город Новочеркасск Ростовской области и переименовать его в Новочеркасское военное училище связи. Местом размещения стал военный городок бывшего суворовского училища, и уже 3 февраля 1964 года начались плановые занятия с личным составом.

Обустройство училища на новом месте совпало с периодом коренных преобразований в Вооруженных силах СССР, которые потребовали пересмотра взглядов на организацию связи и подготовку военных связистов. В 1966 году училище получило указание готовить командиров взводов радиосвязи для всех видов Вооруженных сил. И с этой задачей справилось успешно. Указом Президиума Верховного Совета от 22 февраля 1968 года Новочеркасское военное училище связи было награждено орденом Красного Знамени.



В том же году на основании постановления Совета министров СССР «Об увековечении памяти Маршала Советского Союза В.Д. Соколовского» училище присвоено его имя.

Военно-технический прогресс выдвигал высокие требования к офицерам-связистам. Это потребовало перевода учебного процесса на программу, позволяющую готовить офицеров с высшим военно-специальным образованием. В январе 1968 года приказом министра обороны училище преобразовано в высшее командное училище связи, и в июне 1974 года состоялся первый выпуск офицеров, обучавшихся по программе высшего военного учебного заведения.

В 80-х годах прошлого века во всех училищах связи, в том числе и Новочеркасском, была проведена большая работа по усовершенствованию учебных программ и соответствующей перестройке учебного процесса. Внедрение автоматизированных систем управления войсками, увеличение удельного веса засекреченной телефонной связи в общей системе переговоров потребовало пересмотра взглядов на структуру подготовки специалистов связи. Начальником войск связи ВС СССР маршалом войск связи А.И. Беловым было принято решение перейти подготовку офицеров широкого профиля. Это повлекло за собой изменение штатной организации, упразднение ряда кафедр и введение новых. Изменилось количество и содержание дисциплин. Учитывая потребности войск, в программу обучения была включена дисциплина «Автоматизированные системы управления войсками и связью». Выпускные государственные экзамены 1985 года показали, что курсанты широкого профиля подготовки, благодаря усилиям преподавателей общинженерных дисциплин и военно-технических кафедр, получили достаточно глубокие теоретические знания.

В конце 80-х — начале 90-х годов курсантов выпускных курсов начали привлекать на учения войск, проводимые на территории Северо-Кавказского военного округа. Будущих офицеров-связистов включали в органы управления частями и подразделениями связи.

В декабре 1994 года группа офицеров и курсантов училища была придана частям 42-го и 8-го армейских корпусов для обеспечения связи при вводе войск на территорию Чеченской республики. Выполнив служебно-боевую задачу и не по-



теряв ни одного человека, все военнослужащие вернулись в училище.

С 1995 года училище переведено на командно-инженерный профиль подготовки офицеров с продолжительностью обучения 5 лет. Особенностью 1996/1997 учебного года стало то, что впервые в порядке эксперимента училищу разрешили принять на учебу взвод девушек-военнослужащих.

В ноябре 1998 года училище преобразовано в военный институт связи, а распоряжением Правительства РФ от 9 июля 2004 года Новочеркасский военный институт связи переименован в Новочеркасское высшее военное командное училище связи (военный институт) имени Маршала Советского Союза В.Д. Соколовского.

Сегодня НВВКУС готовит офицеров связи для всех родов войск. Выпускники училища служат в ВДВ и спецназе, во внутренних и пограничных войсках, в мотострелковых и танковых соединениях, в ВВС и даже на флоте. К примеру, контр-адмирал В.В. Фетисов — выпускник НВВКУС. Начальником связи Вооруженных сил Российской Федерации в настоящее время является генерал-полковник Евгений Акимович Карпов — выпускник училища 1969 года. Выпускник училища 1981 года полковник А.И. Веригин — начальник войск связи Северо-Кавказского военного округа. Выпускник училища 1986 года полковник А.А. Обвинцев — начальник физической подготовки и спорта Северо-Кавказского военного округа.

Училище готовит специалистов по трем основным направлениям: радиосвязь, многоканальная и проводная связь и фельдъегерская почтовая служба. Помимо этого выпускники получают диплом инженера по специальностям: «Сети связи и системы коммутации» и «Радиосвязь, радиовещание и телевидение». По специальности «Психология» училище готовит офицеров-воспитателей.

Большое внимание уделяется физической подготовке будущих офицеров. Курсанты занимаются в десяти спортивных секциях. Сборные команды по рукопашному бою и гиревому спорту на протяжении трех последних лет занимают 1-е место в Северо-Кавказском военном округе. По итогам спартакиады в Северо-Кавказском военном округе в 2006 году училище заняло 1-е место в общекомандном зачете.

И ещё один штрих к портрету НВВКУС. В ежегодных конкурсах среди военных училищ на получение стипендии Фонда В. Потанина курсанты-новочеркасцы завоевали 25 стипендий — лучший результат в Вооруженных силах России! В 2005 году команда училища из девяти человек завоевала девять стипендий, установив тем самым абсолютный рекорд. В апреле 2006 года команда училища, представляя Вооруженные силы России, приняла участие в международном конкурсе курсантских команд по международному гуманитарному праву в Сан-Ремо (Италия). Команда Новочеркасского ВВКУС — неоднократный призер Международного конкурса курсантских команд высших военно-учебных заведений по законам и обычаям войны «Генерал Скобелев».

На протяжении всей истории училища его выпускники зарекомендовали себя исключительно как высококлассные специалисты, воспитанные в лучших традициях российского офицерского корпуса. И нет сомнений, что эти славные традиции будут только приумножаться!

Алексей ОПРЫШКО
Фото из архива автора

Адрес Новочеркасского высшего военного командного Краснознаменного училища связи (военный институт) имени Маршала Советского Союза В.Д. Соколовского:

346418, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Атаманская, 36.



Сергей МОНЕТЧИКОВ
Иллюстрации из архива автора



«ЧУДО-ОРУЖИЕ»

ТРЕТЬЕГО РЕЙХА

В этом году исполняется юбилей — 65 лет создания совершенно нового вида автоматического стрелкового оружия пехоты — автоматов (по западной классификации — штурмовых винтовок), обладавших высокими боевыми качествами. Германские штурмовые винтовки (автоматы) MP.43/StG.44 показали себя высокоэффективным оружием, где бы они ни использовались.



В СЯ ИСТОРИЯ развития этого оружия, получившего динамичное развитие, непосредственно связана не только с изменением тактики боя в ходе Второй мировой войны, но и с новейшими производственными достижениями того времени. Внедрение прогрессивных методов и технологий в производство позволило военной промышленности Третьего рейха в годы войны обеспечить большую часть потребностей вермахта в автоматах (штурмовых винтовках), причем в постоянно возрастающих количествах.

Автомату (штурмовой винтовке) было суждено превратиться в многоцелевой комплекс, который и поныне продолжает стремительно совершенствоваться.

ЗАРОЖДЕНИЕ ИДЕИ

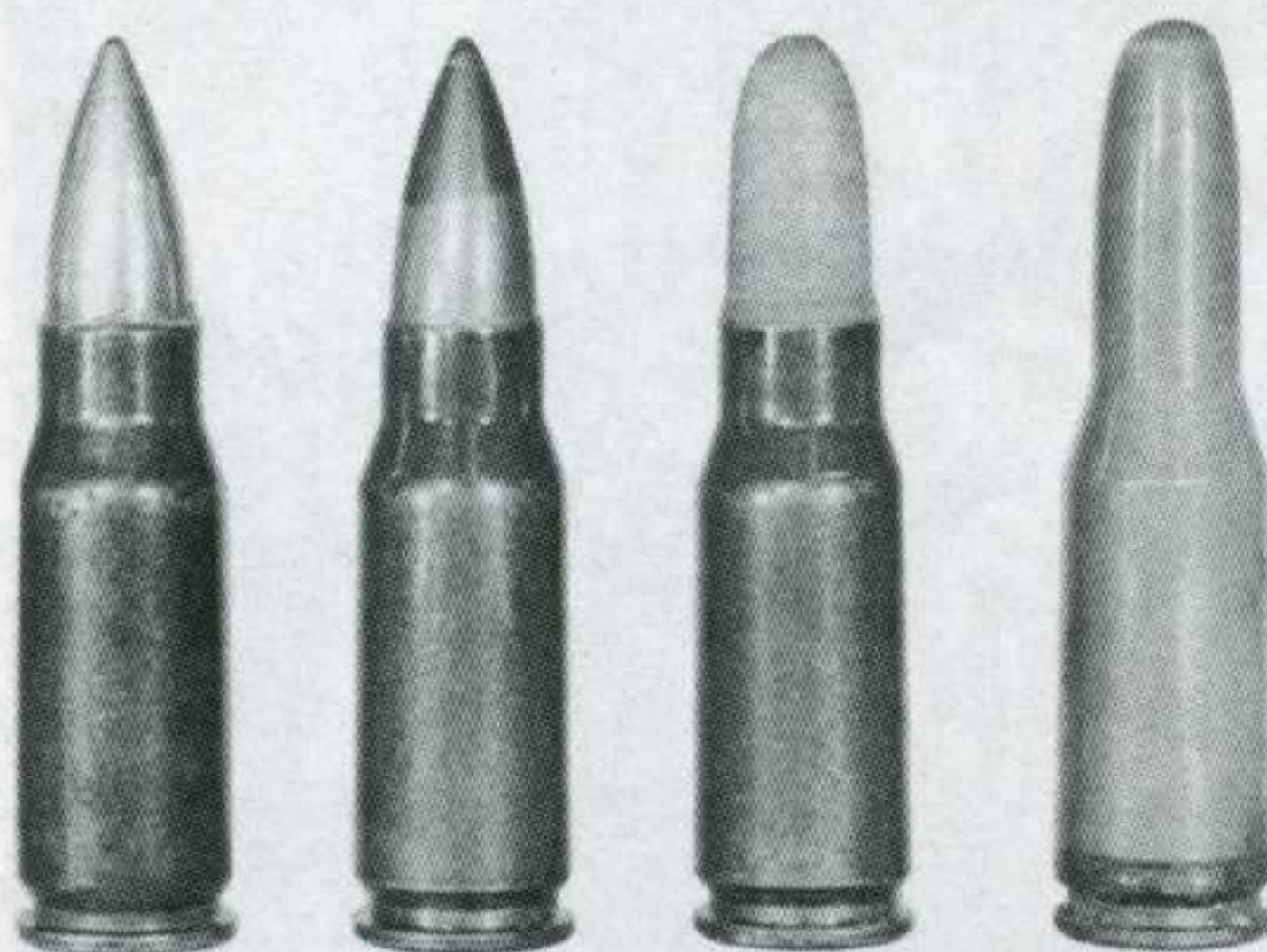
ПО МНЕНИЮ многих специалистов-оружейников, к началу XX века при достигнутом уровне развития технологии, машиностроения и металлургии основное оружие пехоты — магазинные винтовки и карабины, а также боеприпасы к ним уже исчерпали свои потенциальные возможности или были близки к этому. Это однако не означало, что их дальнейшее совершенствование становилось вообще невозможным, особенно если речь шла об улучшении работы узлов запирания, упрощении обслуживания в процессе

эксплуатации, технологии изготовления того или иного образца. В то же время стало ясно, что динамические характеристики винтовок с механическим перезаряданием не могут обеспечить существенного повышения скорострельности. Поэтому конструкторы обратились к идее совмещения в одном образце компактности и легкости винтовки и скорострельности пулемета. Создание надежно работающего оружия такого типа было обусловлено проблемами, которые создавались не только несовершенными системами автоматики, но и самой конструкцией винтовочных патронов, обладавших излишней мощностью. Все крупнейшие оружейные фирмы мира, проводившие интенсивные изыскания в этой области, стремились выйти из тупика путем комплексного решения двух проблем: разработкой новых систем стрелкового оружия и проектированием патронов малых ка-

либров с уменьшенными габаритно-весовыми характеристиками и улучшенной баллистикой.

Уже в 1890-х годах к проектированию оружия под патрон нормального калибра (6,5-8 мм), но более легкий и короткий, чем существовавшие винтовочные, приступили австрийский оружейный конструктор Карел Крнка и швейцарский ученый-баллистик Фридрих Вильгельм Хеблер. Однако они работали не над проектированием принципиально нового вида оружия и боеприпасов, а над созданием магазинной винтовки с уменьшенными размерами и массой, рассчитанной на использование улучшенного патрона, которая при меньшем давлении газов и более слабой отдаче должна была иметь баллистические показатели, аналогичные показателям штатных винтовок того времени. Однако их попытка оказалась неудачной. В России в начале XX столетия экспериментировал с аналогичными патронами, предназначавшимися для использования в автоматическом оружии, известный оружейник В.Г. Федоров. Именно ему принадлежит честь создания в 1916 году первого в мире автомата под 6,5-мм патрон уменьшенной мощности своей же конструкции.

Боевые действия Первой мировой войны подтвердили предположения о том, что мощность применяемых винтовочных патронов избыточна для индивидуального стрелкового оружия, но только в Германии из этого сделали соответствующие выводы. Во время позиционных сра-



Основные типы 7,92-мм автоматных патронов >>

жений Первой мировой войны основной огневой бой велся на глубину менее чем 400 м, сделав наиболее уязвимым первый эшелон наступавших частей, особенно когда он приближался к траншеям противника, заливавшего все предполье пулеметным огнем. Стало очевидно, что эффективность стрельбы штатными винтовочными патронами 7,92х57 снизилась и возникла необходимость создания новых патронов.

Поэтому немцы предприняли в 1915-1916 годах ряд попыток по проектированию нового «универсального» винтовочного патрона. Так, германская оружейная испытательная комиссия разработала характеристики «идеального» пехотного патрона. Он представлял собой бесфланцевый патрон с 7-мм остроконечной пулей. Гильза нового патрона длиной 57 мм была практически аналогична стандартной винтовочной. Конструктивно он очень напоминал 7-мм испанский винтовочный патрон «Маузер». Однако неудачный для Германии ход войны помешал развертыванию полномасштабных работ над этим патроном. Командование кайзеровской армии в 1917 году приняло решение о несвоевременности перевода оружия на эти патроны в столь критический момент для страны. Поэтому новый 7-мм винтовочный патрон остался только в опытных образцах. Неравноценной заменой ему стал 9х19 пистолетный патрон «Парабеллум» 08, принятый для нового вида автоматического оружия — пистолета-пулемета, хотя в результате проведенных исследований германские специалисты пришли к заключению о маломощности этого патрона.

И все же мысли об улучшении патрона не исчезли бесследно. В 1918 году сотрудник испытательной комиссии капитан Пидерит опубликовал свою сенсационную работу «Целесообразность введения короткого патрона», в которой, обобщая боевой опыт, проводил анализ дальностей, на которые велась стрельба из винтовок. Он также оценивал способности и возможности ведения прицельной стрельбы стрелком средней подготовленности, особенно в напряженных условиях боя. Пидерит в своем исследовании пришел к выводу, что для оружия как с ручным, так и с автоматическим перезаряданием необходим патрон менее мощный, чем стандартный, и выдвинул предположение о том, что, принимая во внимание условия ведения позиционной войны на Западном фронте, в будущем дальность прицельной стрельбы до 400 м будет вполне достаточной для нового оружия пехоты. Уменьшение массы и габаритов патрона позволит создать легкое и

компактное оружие, обусловит меньшую отдачу и меньшую утомляемость стрелка при стрельбе. Изготовление подобных боеприпасов также приведет к значительной экономии материалов при производстве гильз, пуль и порохов.

Однако предложение капитана Пидерита сразу же было отклонено германским командованием как радикальное и нереалистичное, поскольку введение нового патрона в систему снабжения кайзеровской армии требовало изменения всей системы производства боеприпасов к стрелковому оружию.

НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО...

ПОРАЖЕНИЕ Германии в войне оставило открытым вопрос о продолжении разработки новых типов оружия и боеприпасов, т.к. немцам по положениям Версальского мирного договора все научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) в области создания вооружения и боевой техники были запрещены. Однако германское военное руководство, испытывавшее горечь поражений, не только не выражало своего недовольства, но и само сознательно шло навстречу свершившемуся...

Сразу после окончания войны по военному четко и сжато эти настроения сформулировал государственный министр фон Ратенау (положивший начало воссозданию германской военной промышленности) в своем выступлении перед генералитетом рейхсвера: «Они уничтожили ваше оружие. Но это оружие так или иначе устарело бы еще до начала следующей войны. В этой войне будет применено совершенно новое оружие, и та армия, которая в наименьшей степени будет скована устаревшим вооружением, будет обладать огромным преимуществом».

Поэтому немцы уже сразу после окончания войны продолжают работу над новыми видами стрелкового оружия. В июне 1921 года состоялось совещание, где приняли участие представители инспекции пехоты и инспекции кавалерии и руководство отдела пехотного оружия управления сухопутных войск рейхсвера. Прозвучало требование создания нового оружия с высоким темпом огня, более коротким патроном и практической дальностью стрельбы до 800 метров. Эти соображения высказал в своем докладе подполковник фон Диттельбергер, сформулировавший, что необходимость совмещения «автоматического огня с высоким темпом стрельбы приведет к созданию улучшенного пистолета-пулемета с более



Американский сержант рассматривает 7,92-мм автоматические карабины Вальтер Мкб.42 (W). Апрель 1945 года >>

совершенными боеприпасами малого калибра». Инспекция пехоты управления сухопутных войск рейхсвера определила большинство характеристик для будущей штурмовой винтовки. Это сыграло свою роль в формулировании требований к проектированию более легкой и короткой винтовки, с возможностью ведения одиночного и автоматического огня, с баллистическими характеристиками как у винтовки «Маузер» 98, до 400 метров, и емкостью магазина 20-30 патронов.

В середине 1920-х годов после подписания Германией Локкарнских соглашений (в связи с некоторым ослаблением союзниками контроля за соблюдением условий Версальского договора), у немцев появилась легальная возможность для возобновления работ по созданию нового оружия и боеприпасов. В результате проведенных в предшествующие годы теоретических исследований по вопросам создания новых образцов стрелкового оружия отдел по испытанию и проектированию пехотного оружия официально обратился к соответствующим германским оружейным фирмам и конструкторам с заказом на конструирование и изготовление подобного оружия.

Однако многие высокопоставленные чины рейхсвера выступали против введения в армии нового винтовочного патрона для проектируемых систем автоматического оружия. С экономической точки зрения это предполагало колоссальные финансовые затраты, связанные с перепрофилированием всей оружейной и патронной промышленности, что было не под силу истощенному бюджету послевоенной Германии. С тактической же точки зрения, использование в автоматическом оружии «промежуточного» патрона также являлось ненужным, поскольку рейхсвер располагал для ближнего боя пистолетами-пулеметами и магазинными винтовками, а для поражения целей на дальних дистанциях — пулеметами, целиком и полностью доказавшими свое превосходство в годы Первой мировой войны.

В 1927 году КБ патронного завода в г. Любеке, принадлежавшего фирме Berliner-Karlsruher Industriewerke (BKIW, как стала называться с 1922 года бывшая фирма Deutsche Waffen — und Munitions Fabriken (DWM), приступило к проектированию 7-мм укороченного патрона. Однако из-за отсутствия единых взглядов на оружие и патрон для него у официальных органов, отвечающих за разработку перспективных образцов вооружения,



7,75-мм автоматический карабин Фольмера М.35/III >>

и незначительности бюджетных средств, выделенных рейхсверу на закупки боевой техники, вооружения и боеприпасов, эти работы не дали ощутимых результатов.

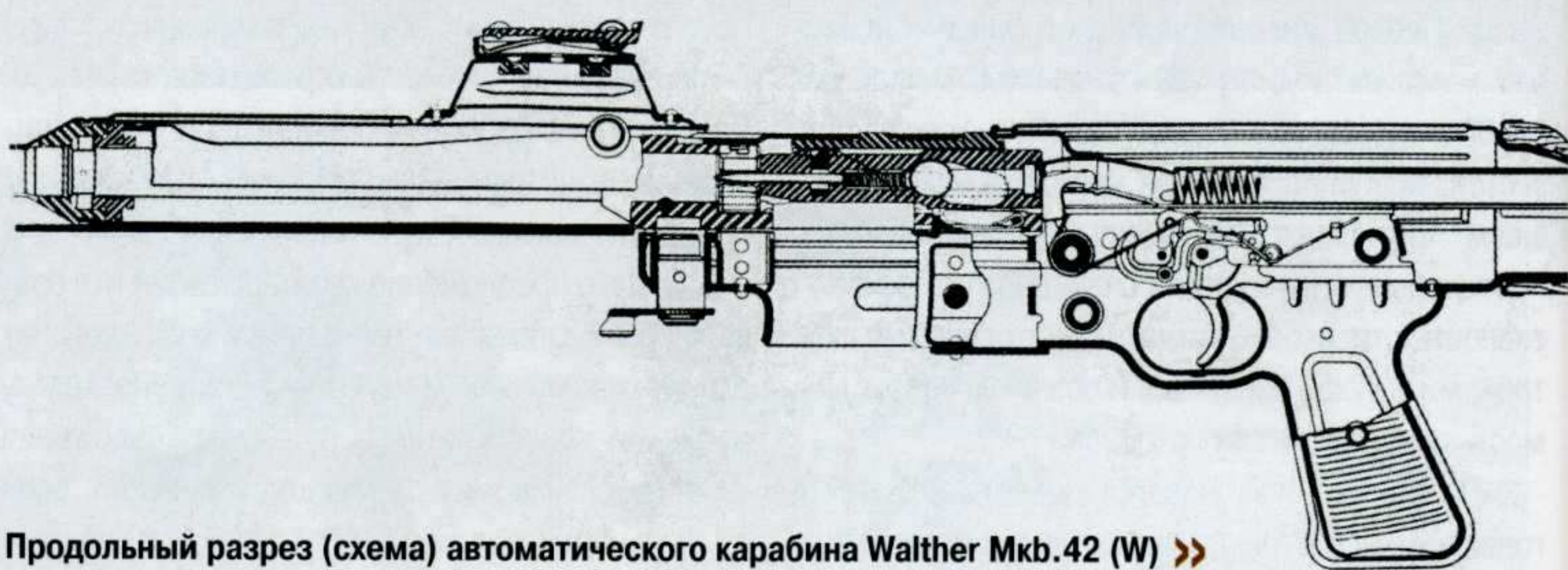
С приходом в 1933 году нацистов к власти, в Германии приступили к активному перевооружению армии. Командование рейхсвера, проведя анализ перспектив развития вооружения и техники с учетом его тактического применения, пришло к выводу, что одной из задач создания качественно новых вооруженных сил, готовых к широкомасштабным наступательным действиям, является их оснащение оружием более совершенным, чем у потенциальных противников Германии.

ВЫБОР ПУТИ

В 1937 ГОДУ для координации мероприятий по разработке систем стрелкового оружия в Третьем рейхе был создан специальный орган при верховном командовании вермахта (ОКВ) — Reichsforschungsrat (имперский научно-исследовательский совет), работавший в тесном сотрудничестве с управлением вооружения сухопутных войск вермахта (нем. HWaA — Heereswaffenamt), возглавляемым генералом артиллерии Карлом Беккером.

И здесь необходимо отметить, что уже за несколько лет до этого управление вооружения сухопутных войск вермахта выработало тактико-техническое задание (ТТЗ) на создание нового оружия, которое начиналось с требования о разработке патрона с уменьшенной мощностью для стрельбы на дистанции до 1000 м.

Научно-исследовательскому институту фирмы ВКИВ в г. Любеке после ряда длительных работ все-таки удалось создать удачную конструкцию «промежуточного» 7-мм патрона DWM 581 с длиной гильзы 39 мм, в целях маскировки получившую обозначение «Bergmann-patrone». Впоследствии этот 7х39 «короткий» патрон продержится в опытных программах фирмы Mauser по разработке автоматического карабина вплоть до 1942 г., пока ее конструкторы не переключатся на работы над образцом автомата «Gerat 06», который начал проектироваться уже под официально принятый на снабжение армии «короткий» патрон 7,92х33 мм. Однако несмотря на то, что фирме ВКИВ/DWM удалось создать патрон с высокой начальной скоростью 7-мм пули (более 960 м/с), ни



Продольный разрез (схема) автоматического карабина Walther Mkb.42 (W) >>

один из ее проектов не получил признания, поскольку производство 7-мм «короткого» патрона потребовало бы переоснащения всех патронных предприятий новым оборудованием и оснасткой, что было крайне нерентабельно.

Одновременно с ВКИВ к разработке перспективной программы по созданию «промежуточных» патронов подключились и другие оружейные фирмы.

По результатам проведенных работ HWaA решило подписать контракт на развитие этой программы с фирмой GECO, добившейся наиболее удовлетворительных результатов в своих опытах. Фирма GECO в тридцатые годы широко экспериментировала с «промежуточными» патронами калибров 7; 7,2; 7,35; 7,62; 7,75; 7,92 мм, с длиной гильзы от 37 до 46 мм и массой пули 4,9-9,72 г.

В 1935-1939 годах владелец оружейной фирмы в Биберахе, конструктор-оружейник Генрих Фолльмер (Heinrich Vollmer) представил в HWaA три образца автоматических карабинов M.35/I, M.35/II и M.35/III, рассчитанных на использование «промежуточного» патрона. Однако результаты их испытаний не увенчались успехом. Причиной неудач Фолльмера стала усложненная конструкция его автоматического карабина, обусловившая значительные затраты на его изготовление, в то время как вермахт нуждался в дешевом оружии, которое можно было бы быстро освоить в массовом производстве.

Неудачи нового оружия объяснялись как чересчур сложными конструкциями систем, так и недоработанностью самих патронов. Значительные финансовые расходы, понесенные при этом, дали формальные основания консервативной части руководства вермахта потребовать прекращения всех работ над оружием под «промежуточный» патрон. На этот раз они доказывали,

что штатный винтовочный патрон должен быть единым, а не делиться на стандартный и «промежуточный», и вполне обоснованно полагали, что новый патрон неизбежно повлечет за собой перевод на иной калибр не только винтовок, но и пулеметов — основного средства поддержки пехоты на поле боя. Такие действия накануне войны считались нецелесообразными.

После неудачной демонстрации нового оружия небольшая группа офицеров из Wa Pruf 2 решила проводить все работы по созданию нового комплекса «оружие — промежуточный патрон» тайно. Поэтому для сохранения программы разработки нового пехотного оружия HWaA пересмотрело некоторые исходные пункты ТТЗ. Wa Pruf 2 HWaA составил уточненные требования. Главным в них являлось сохранение в оружии нормального винтовочного калибра 7,92 мм, что позволило бы использовать для его производства имеющееся в наличии промышленное оборудование.

Целый ряд неудач заставил HWaA обратить свое внимание на патронную фирму Polte Armaturen und Maschinenfabrik A.G. в Магдебурге, где в 1938 году в инициативном порядке был создан проект 7,92-мм «короткого» патрона. Ранее эта фирма не занималась разработкой подобного патрона, поэтому у нее полностью отсутствовала теоретическая база для этой работы. Однако очень выгодный заказ на боеприпасы для вермахта обещал принести большие дивиденды, поэтому за основу при конструировании нового «промежуточного» патрона был взят винтовочный патрон 7,92х57, массовое производство которого было налажено на этой фирме. Два преимущества повлияли на выбор HWaA: фирма Polte могла использовать существующее производственное оборудование и оснастку для изготовления гильз нового патрона, кроме того, первые партии новых



7,92-мм автоматический карабин фирмы Walther Mkb.42 (W). Опытный образец, изготовленный в 1942 году (вид справа) >>

патронов, необходимые для разработки опытных образцов оружия, могли быть изготовлены относительно быстро.

Напряженная работа с достаточно большим количеством образцов опытных патронов закончилась в начале 1941 года созданием 7,92-мм «промежуточного» патрона с длиной гильзы 33 мм, массой пули 8,2 г с начальной скоростью 694 м/с. Первоначально конструкция пули состояла из свинцового сердечника, свинцовой рубашки и плакированной железной оболочки. Однако вскоре из-за экономических соображений, ввиду нехватки свинца, свинцовый сердечник был заменен стальным.

РОЖДЕНИЕ АВТОМАТА

НАРАБОТАННЫЙ опыт, учитывавший как последние достижения научной мысли, так и достижения в производстве сложных изделий точного машиностроения, привел к разработке достаточно жестких и точных ТТЗ, установленных HWAa для нового оружия.

В формулировке этих требований акцент сместился на характеристики, которые ожидалось от всего комплекса «боеприпас-оружие». При этом изначально не определялись такие детали, как калибр или принцип работы автоматики.

К созданию принципиально нового образца автоматического пехотного оружия были привлечены лучшие конструкторские силы Германии. 18 апреля 1938 года научно-исследовательское бюро 2-го отдела по испытанию и проектированию технических средств стрелкового оружия HWAa подписало контракт с владельцем зульской оружейной фирмы C.G. Haenel Waffenfabrik, известным немецким оружейником Хуго Шмайссером на разработку автоматического карабина.

Новое оружие получило официальное обозначение Schwere Maschinen-pistole (тяжелый пистолет-пулемет), дабы отличать его от стандартных пистолетов-пулеметов MP (Maschinen-pistole).

7,92-ММ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КАРАБИН ШМАЙССЕР

КОНСТРУКТОРСКУЮ группу по проектированию нового оружия возглавил сам Хуго Шмайссер. В течение 1939 года он работает над проектом новой системы запирания, а уже в следующем,



Солдат войск СС с автоматическим карабином Mkb.42(H). Восточный фронт. Весна 1943 года >>

1940 году два опытных образца были собраны для проверки самой конструкции оружия. Они имели детали, изготовленные на станочном оборудовании, хотя первоначально руководство HWAa настаивало на максимальном изготовлении большей части деталей методом штамповки, что должно было существенно облегчить и упростить производственный процесс в будущем.

Автоматический карабин Шмайссера по-настоящему заинтересовал военных, оценивших его как перспективное оружие. После довольно длительной стадии его доработки, продолжавшейся в течение всего 1941 года, фирма C.G. Haenel в конце того же года получила заказ на изготовление 50 опытных образцов карабинов Шмайссера для проведения войсковых испытаний. И уже 21 января 1942 года Шмайссер передал в распоряжение HWAa опытный образец «тяжелого пистолета-пулемета 42» (Schwere Maschinen-pistole 42), рассчитанный на использование 7,92-мм «короткого» патрона фирмы POLTE.

Значительная по затраченным силам и средствам проработка всего комплекса «боеприпас — оружие» заложила принципиальные основы для дальнейшего конструирования подобного оружия, причем талантливый немецкий конструктор выбрал оптимальный вариант работы автоматики — отвод пороховых газов из канала ствола.

Именно этот принцип будет впоследствии успешно реализован практически во всем автоматическом стрелковом оружии послевоенных лет, а конструкция немецкого промежуточного патрона послужит базой для создания аналогичных боеприпасов во многих странах мира. Вскоре, уже 28 января того же года, в германской официальной переписке название этого оружия — «тяжелый пистолет-пулемет» заменяют новым, которое более соответствовало действительности, — автоматический карабин (Maschinen-karabin (Mkb)). Это было вероятно сделано, чтобы отличить его от штатного пистолета-пулемета (Maschinen-pistole) и пулемета (Maschinen-gewehr).

Mkb системы Шмайссера, как и предусматривалось ТТЗ, теперь состоял в основном из штампованных деталей. Автоматика оружия работала по принципу отвода пороховых газов из канала ствола, воздействующих на поршень, связанный со стеблем затвора. Запирание канала ствола осуществлялось перекосом затвора в вертикальной плоскости. Особенностью этой системы являлся длинный ход поршня в газовой камере, расположенной над стволом. Для уменьшения трущихся поверхностей поршня на нем имелись поперечные канавки. Регулировка отвода пороховых газов осуществлялась изменением объема газовой камеры. Ударно-спусковой механизм ударникового типа был смонтирован в штампованной коробке.



Опытный образец 7,92-мм автоматического карабина фирмы C.G. Haenel конструкции Х. Шмайссера Mkb.42(H) заводской номер 2, лето 1942 года >>

Он допускал возможность ведения как одиночного, так и непрерывного огня. В конструкции автоматического карабина Шмайссер использовал удачно зарекомендовавший себя механизм кнопочного переводчика вида огня, опробованный еще в пистолете-пулемете MP.28/II. При стрельбе из оружия стрелок должен был удерживать карабин за пистолетную рукоятку управления огнем и магазин (как в пистолетах-пулеметах MP.38/40). Шмайссер спроектировал для Mkb несколько удачных секторных магазинов с двухрядным расположением 10, 20, 25 и 30 патронов.

В комплект автоматического карабина Шмайссера входило специальное приспособление для снаряжения магазина. Оно имело очень простую форму и изготавливалось методом штамповки из листового металла. Наполнение магазинов производилось с помощью этого приспособления, которое надевалось одним концом на горловину магазина, а с другого конца в него вставлялась стандартная винтовочная обойма с пятью «короткими» патронами. Стрелок большим пальцем нажимал на патроны, и они опускались в магазин.

Уже в самом начале работ по созданию автоматических карабинов HWAa предприняло



Один из ведущих германских конструкторов — оружейников Генрих Фолльмер (1885-1961) >>

ряд усилий по налаживанию взаимовыгодного сотрудничества между фирмами C.G.Haenel и Merz-Werke. Это было связано с тем, что фирма Haenel имела малый опыт работы с упрощенными штампо-сварными технологиями производства, поэтому изготовление ряда ответственных деталей нового оружия необходимо было передать по субконтракту фирме Merz-Werke во Франкфурте-на-Майне.

7,92-ММ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КАРАБИН «ВАЛЬТЕР»

НАРЯДУ с C.G.Haenel к разработке нового типа стрелкового оружия в инициативном порядке приступило еще несколько оружейных фирм: Carl Walther GmbH, ERMA и другие. С конца 1940 года к борьбе за выгодный заказ подключилась одна из наиболее знаменитых германских оружейных фирм Walther под руководством Эриха Вальтера.

Специалисты этой фирмы уже имели определенный опыт в создании в середине 1930-х годов оружия под «промежуточный» патрон — 7-мм самозарядных винтовок, а также серии автоматических винтовок под общим индексом GA.115: N1; N2; N3, рассчитанных на использование винтовочного патрона 7,92 x 57. Конструктивный принцип работы автоматики, заложенный в них, и послужил основой при создании Mkb Walther.

Эриху Вальтеру удалось добиться в январе 1941 года подписания контракта с HWAa для своей фирмы на проведение НИОКР по программе автоматического карабина. Ему предлагалось создать систему оружия на тех же условиях, что и фирме C.G.Haenel, но с использованием уже полностью отработанного магазина от Mkb системы Шмайссера. Ведущим конструктором нового автоматического карабина стал инженер Брёунинг.

Mkb Walther во многом повторял предыдущую конструкцию самозарядной винтовки GA.115 модели 1935, но в отличие от нее имел много новшеств. В газоотводной системе пороховые газы, выводившиеся из канала ствола в кожух через два отверстия, использовались для перемещения кольцеобразного поршня, размещенного вокруг ствола и втулки. Но поступательное движение затвора осуществлялось теперь не поршнем, как в предыдущих образцах, а втулкой. Запирание канала ствола также осуществлялось поворотом затвора.

В сжатые сроки был изготовлен первый опытный автоматический карабин и уже в начале 1941 года фирма Walther представила его офицерам отдела артиллерийско-технического снабжения HWAa. Хотя он и показал удовлетворительную работу на испытаниях на полигоне в Куммерсдорфе, но все же работы по доводке его все еще несовершенной конструкции продолжались в течение всего сорок первого года.

ПЕРВЫЕ ШАГИ НОВОГО ОРУЖИЯ

ВО ВРЕМЯ сравнительных испытаний опытные образцы нового оружия обеих фирм получили хорошие оценки, а фирмы-разработчики — заказы на изготовление. Военные решились на проведение широкомасштабных военных испытаний. Поэтому в конце января 1942 года для проведения широких конкурсных испытаний HWAa потребовало от фирмы C.G.Haenel увеличить первоначальный заказ на изготовление Mkb в 1942 году до 200 шт., а от фирмы Walther к июлю 1942 года также представить 200 автоматических карабинов своей конструкции.

Обеим системам HWAa присвоило наименование «Mkb.42»:

— автоматический карабин фирмы C.G.Haenel получил индекс «H» — Mkb.42 (H), хотя на двух сохранившихся опытных образцах, первой партии выпуска, имеется маркировка «M.K.42 (H.S)» (это сокращение расшифровывается как «Haenel-Schmeisser»);

— автоматический карабин фирмы Walther получил соответствующий индекс «W» — Mkb.42 (W).

14 апреля 1942 года обе модели Maschinenkarabiner были показаны Адольфу Гитлеру. К этому времени фирма Haenel изготовила пятьдесят образцов, а другие пятьдесят были в работе. Фирма Walther в апреле имела только один опыт-

ный Mkb.42 (W), а к июлю удалось собрать всего 4 образца. На фюрера новые автоматические карабины не произвели должного впечатления. По его мнению, оружие пехоты должно было иметь прицельную дальность стрельбы, по крайней мере, от 1200 до 1500 метров. Он считал, что вермахт нуждается в снайперских винтовках и пулеметах с высоким темпом стрельбы, типа недавно введенного MG.42, а не в оружии под «промежуточный» патрон.

Несмотря на высказанное фюрером неодобрение нового оружия, в соответствии с приказом HWAa 25 автоматических карабинов Haenel в апреле 1942 года были переданы в пехотное училище в г. Доберитц для оценки и проведения войсковых испытаний. А уже 30 июня командование пехотного училища представило управлению вооружения отчет, в нем отмечалось, что карабин имеет неудачную конфигурацию приклада, только нижнюю часть которого можно было твердо прижать к плечу. Пехотное училище предложило новую конструкцию приклада, подобную прикладу карабина K.98k, с длиной 26 см вместо 23,5 см у первоначальной модели. Форма нового приклада явилась более удовлетворительной, но распоряжением HWAa его длину вновь сократили до 23,5 см, чтобы в будущем можно было использовать оптический прицел.

В то же время к карабину Шмайссера имели ряд серьезных замечаний специалисты контрольно-технического пункта WaPruf 2, обслуживавшие это оружие на испытаниях. Некоторые детали образцов, проходивших испытания, были не взаимозаменяемы, а у ряда деталей (боевой пружины, ударника, пружины ударника) поломки наблюдались после 3 000-4 000 выстрелов.

После представления опытных образцов Mkb.42 (W) и (H) на официальном показе в июле того же года руководство германского министерства вооружений и HWAa осталось в твердой уверенности, что обе фирмы доработают в ближайшее время свои изделия и уже в конце лета можно будет запустить их в производство.

В соответствии с документом HWAa от 1 июля 1942 года планировалось освоить массовое производство автоматических карабинов в Зуле в ноябре, а в Целла-Мелис — в октябре. Причем предполагалось, что обе фирмы к ноябрю изготовят по 500 Mkb, а к февралю 1943 года вермахт получит уже 42 500 автоматических карабинов. А с марта того же, 1943 г. фирме Haenel надлежало ежемесячно выпускать по 10 000, а фирме Walther — по 15 000 карабинов.

Но этим планам не суждено было сбыться. Уже в августе сорок второго года после испытаний Mkb.42 (W) и Mkb.42 (H) HWAa внесло новые требования в первоначальные спецификации. Обобщение опыта боевых действий как на Восточном фронте, так и в Африке показало, что перспективная модель основного оружия пехотинца должна стать универсальным образцом, который заменил бы пистолет, самозарядную винтовку, пистолеты-пулеметы MP.38 и MP.40, магазинный карабин K.98k, винтовочно-гранатометный комплекс K.98k + Gw.Gr.Ger.42, снайперский карабин K.98k и, возможно, даже ручной пулемет. При этом новый карабин должен не только поражать противника огнем, но и сохранить в ближнем бою такие традиционные качества

стрелкового оружия, как бой штыком и прикладом. Фирмам предписывалось смонтировать на стволах автоматических карабинов прилив для штыка, а также предусмотреть возможность крепления винтовочного гранатомета обр. 1940 г. Первой смонтировала прилив для штыка на карабине Mkb.42 (H) фирма Haenel. Фирма Walther вслед за своими зульскими конкурентами тут же доработала свой образец и предусмотрела возможность крепления винтовочного гранатомета на резьбовой посадке дульного среза ствола на Mkb.42 (W). Но уже вскоре стало ясно, что подобное конструктивное решение не оправдало себя.

В соответствии с другим документом HWaA от 15 октября 1942 года ситуация с производством автоматических карабинов оценивалась более реалистично, их производство в октябре планировалось начать со 100 единиц и до марта следующего года выпустить в общей сложности 17600 карабинов. Но ни то ни другое не было достигнуто. В ноябре верховное командование вермахта предложило провести крупномасштабные войсковые испытания, чтобы получить более ясное представление о возможностях нового оружия.

Однако войсковые испытания так никогда и не были проведены.

Указанные проблемы лишь ненадолго отодвинули запуск Mkb.42 в крупномасштабное производство. В то же время осложнения, возникшие у C.G.Haenel с фирмами-субподрядчиками, а у Walther на своем предприятии — с налаживанием прессо-штамповочного оборудования, привели к тому, что к октябрю из 200 заказанных каждой фирме карабинов Mkb ни один не был изготовлен.

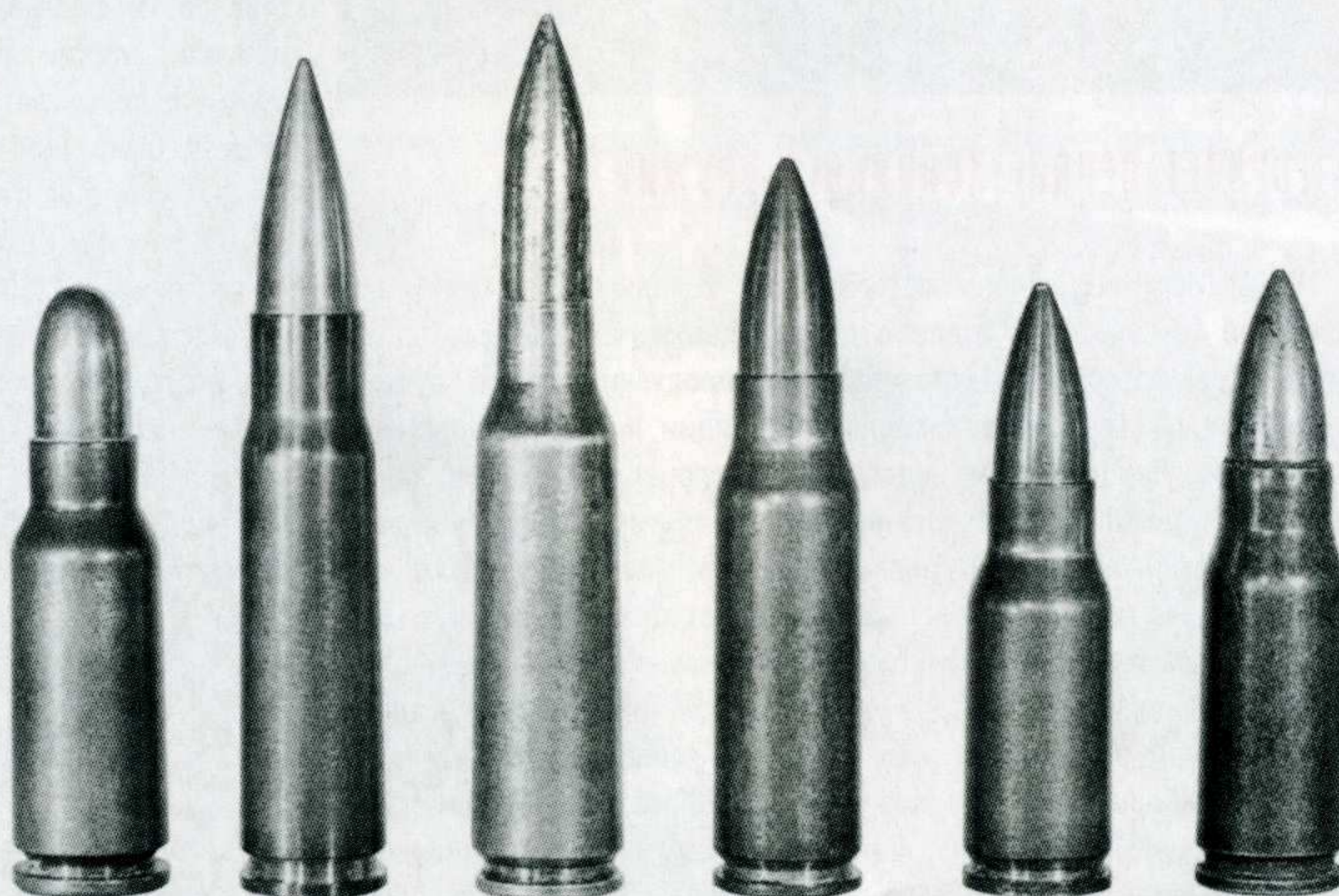
Невзирая на многочисленные проблемы роста, автоматические карабины обещали перевернуть всю систему стрелкового вооружения германской армии. Новым оружием планировалось полностью перевооружить пехотные, моторизованные, легкопехотные (егерские), горнострелковые и танковые дивизии вермахта.

Однако из-за серьезных разногласий, возникших между руководством главным командованием сухопутных сил Германии (ОКН) и министерством вооружений, судьба автоматов вновь оказалась под угрозой, когда в феврале 1943 года их производство и испытания вдруг были приостановлены.

18 ноября 1942 г. за подписью начальника HWaA генерала артиллерии Эмиля фон Лееба оформляется меморандум N 03369/42g по вопросам развития Maschinenkarabiner, в котором были сформулированы характеристики, необходимые для нового оружия и патрона. В меморандуме упоминались автоматический карабин Mkb. 42 (W), самозарядная винтовка G.41, опытный образец самозарядной винтовки G.43, недавно созданная автоматическая винтовка Fallschirmjagergewehr 42 и усовершенствованный образец автоматического карабина Haenel, который проходил под обозначением «Mkb.42 (H) aufschliessend».

Конструкторам фирмы C.G. Haenel к этому времени действительно удалось существенно, коренным образом модернизировать автоматический карабин Mkb 42 (H) aufschliessend. Применение заднего шептала в Mkb.42 (H) обеспечивало одиночный и непрерывный огонь, однако производство одиночных выстрелов, да еще с

ударниковым спусковым механизмом вызывало обоснованные сомнения в отношении точности стрельбы из-за удара затвора в момент выстрела о пенек ствола. Поэтому для повышения кучности боя первоначальная конструкция ударно-спускового механизма была заменена на более надежную курковую, с остановом подвижных частей затвора в переднем положении. Стрельба из карабина Mkb 42 (H) aufschliessend теперь велась с закрытого затвора; он получил новый приклад; прицельные приспособления изменили, сделав их профиль ниже. Карабин также получил цевье из листового металла. Кроме того, специально для усовершенствованного Mkb 42 был сконструирован клинковый штык, известный как Seitengewehr 42 (SG.42), представлявший собой



Опытные образцы «промежуточных» патронов: 7,5х35 конструкции Адольфа Фуррера [швейцарский]; 7,9х45 фирмы Polte; 7х45 фирмы Polte; 7,75х39,5 фирмы GECO; 7,92х30 фирмы Polte; 7,92х33 «короткий» фирмы Polte >>

комбинацию штык-ножа со специальным вкладышем в рукояти в виде универсального инструмента (упрощенного складного ножа, отвертки, шила, штопора и т.п.)

В том же ноябре это оружие было продемонстрировано старшим офицерам ОКН, которые остались очень довольны новым образцом. Принятие подобных автоматических карабинов могло значительно увеличить огневую мощь пехоты вермахта, образец был прост в производстве (HWaA планировало освоение в производстве с изготовлением 25 000 шт. ежемесячно к сентябрю 1943 года.), новый тип патрона превосходил пистолетные патроны. Тем более что немцы не могли позволять себе и дальше отставать от советского автоматического оружия — винтовок ABC и СВТ и американской самозарядной винтовки Гаранд.

Поэтому в том же месяце во время встречи Гитлера с начальником ОКН фюрера вновь проинформировали о замене самозарядных винтовок и пистолетов-пулеметов новым универсальным образцом автоматического оружия пехоты с новым типом боеприпасов. Но фюрер вновь ответил отказом. Однако вермахт отстаивал собственное мнение. В ноябре в пехотном училище в г. Доберитц были вновь проведены сравнительные испытания, на которые были представлены карабин K.98k, автоматические карабины Mkb.42 (H) aufschliessend и Mkb.42 Walther. Пехотное училище

однозначно одобрило карабин фирмы Haenel, с его более прочной конструкцией, легкостью разборки и более длинной прицельной линией. В отчете пехотного училища о сравнительных испытаниях между карабином 98k и автоматическими карабинами 42 от 3 декабря 1942 года проект фирмы Walther был признан чрезвычайно сложным и чувствительным к загрязнению, поскольку даже в нормальных условиях стрельбы газовый поршень быстро заедало. Одновременно с этим очень благоприятные характеристики в отчете относительно Mkb.42 (H) ясно показали, что Шмайссеру удалось значительно усовершенствовать свое оружие. В то же самое время это означало конец проекта Walther. Из отчета пехотного училища видно, что, как только отмеченные

недостатки будут устранены, это оружие сможет конкурировать по точности стрельбы с карабином K.98k на дистанциях до 500 метров.

По результатам испытаний нового оружия HWaA приняло решение отдать предпочтение конструкции Шмайссера, но только после введения в нее некоторых изменений.

После модернизации 15 января 1943 года оружие получило новое наименование «пистолет-пулемет 43» (Maschinenpistole 43). При этом Mkb.42 (H) получил индекс «MP.43 A», а усовершенствованный образец — «MP.43 B». Для маскировки вновь вернулся в обозначении этого оружия термин «пистолет-пулемет», чтобы преодолеть неприязнь к нему Гитлера.

Таким образом, MP.43 являлся единственным образцом нового автоматического оружия пехоты, полностью готового к производству.

В апреле 1943 года автоматические карабины Mkb.42 фирмы Haenel прошли боевые испытания на северном участке Восточного фронта. Активное использование автоматических карабинов Mkb.42(H) во фронтовых условиях позволило объективно оценить не только сильные, но и слабые стороны нового оружия и, сделав соответствующие выводы, внести необходимые изменения в их конструкции.

(Окончание в следующем номере)



▶ ГОРЯЧЕЕ СЕРДЦЕ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ

ТРАДИЦИОННЫЕ каноны изготовления холодного оружия и современные технологии впитали в себя изделия искусных мастеров-оружейников, которые представили свою продукцию на XVI международной выставке-продаже «Клинок. Традиции и современность» в Экспоцентре. Действительно, неповторимое сочетание знаний, передающихся из поколения в поколение, вкупе с применением качественно новых технологий и материалов нашли компромисс. Оружейные ювелиры, иначе их и не назовешь, показывают такую тонкую работу с металлами и камнями, что вполне сопоставима изяществу всемирно известных драгоценностей и украшений. Поражает география и история представленного оружия. Изготавливая точные копии легендарных клинков, мечей, сабель оружейники собрали свой собственный исторический музей, но с одним существенным отличием: каждый из понравившихся экспонатов можно не только потрогать руками, но и приобрести. Особенно впечатляет легендарный ятаган, стоявший на вооружении воинов Османской империи, ручку которого янычары делали из костей поверженных врагов. Или генеральский кортик образца 1940-го года, о существовании которого знают, далеко не все. Мастера-оружейники вновь подарили посетителям выставки возможность полюбоваться уникальными образцами холодного оружия.

Рафаэль ГАРАЕВ
Фото автора

▶ СТАВКА НА СПЕЦНАЗ

В БЛИЖАЙШЕЕ время в пограничных войсках ФСБ России сформируют группы специального назначения, которые будут действовать на особо сложных участках границы. По словам заместителя главы пограничных войск генерал-лейтенанта Николая Рыбалкина, подобные подразделения, оснащенные самыми современными образцами вооружения и военной техники, уже несут службу на Северном Кавказе, Дальнем Востоке и на российско-казахстанском участке госграницы. Они уже показали высокую эффективность, как в условиях высокогорья, так и на море. На основе изучения опыта ряда зарубежных стран создано два департамента: пограничной охраны и береговой охраны. Первый будет заниматься всем, что связано с сухопутным участком границы, на второй возложены функции береговой охраны. Наконец, военнослужащих пограничной службы переоденут в новую форму темно-синего цвета, однако пограничники сохраняют свою ставшую традиционной зеленую фуражку. Введение новой формы будет происходить по мере истечения сроков эксплуатации старой. Одновременно в пограничной службе разрабатывают современные образцы полевой формы одежды.

Александр СЫЧЕВ

▶ БРАТСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

17 НОЯБРЯ 2007 года в Дворце спорта «Лужники» состоялся юбилейный международный фестиваль «афганской» песни «Солдаты России. Пятый по счету концерт оказался уникальным в своем роде. Все потому, что в этом году его решили проводить без конкурсной программы. По всей видимости, организаторы концерта решили подвести итоги проделанной работы и на этот раз в фестивале приняли участие лауреаты прошлых лет, в Москву были приглашены представители всех республик Советского Союза.



Несмотря на заявленную тематику концерта, участники не ограничивались только «афганскими» песнями. Свои воспоминания выражали в творчестве ветераны, прошедшие через многие горячие точки.

Кроме участников фестиваля также выступали звезды эстрады, заслуженные артисты России и Советского Союза: Иосиф Кобзон, Александр Серов, «Земляне», Татьяна Буланова, ансамбль «Сябры» и многие другие.

Рафаэль ГАРАЕВ
Фото автора

www.modox.ru

Экипировка и снаряжение для силовых и охранных структур

Санкт-Петербург, ул. Стахановцев, д.12.
(812) 444-42-63

МОДОКС

mb-microtec

самоактивируемая подсветка

Тактические и спортивные часы с оригинальной
и лучшей в мире технологией НЗ-иллюминации
Сделано в Швейцарии



traser®

НЗ

Официальный дистрибьютор
ООО «Братишка»
Тел.: (495) 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru

www.mbmicrotec.com
www.traser.com



P 6506 Commander 100

на правах рекламы



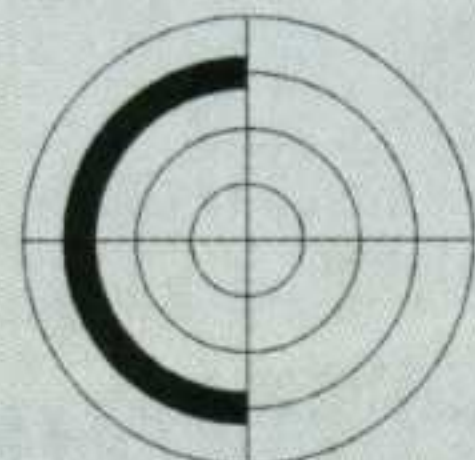
ОСОБЕННОСТИ

ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

в различных климатических условиях

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира ВЕЛЕНГУРИНА
и из архива автора



ВОЙСТВА стрелкового оружия оцениваются, главным образом, исходя из особенностей его эксплуатации в войсках.

Под эксплуатацией стрелкового оружия понимается его всестороннее использование в бою и боевой подготовке войск, а



также проведение всех технических мероприятий, направленных на поддержание его в исправности и постоянной боевой готовности. Таким образом, эксплуатация оружия в войсках охватывает боевое применение и его техническое обслуживание.

Боевое применение стрелкового оружия заключается в тактически умелом, максимально эффективном его использовании и поддержании тактико-технических характеристик штатного

стрелкового оружия в заданных пределах и сохранении живучести деталей и образцов оружия, что возможно только при условии строгого выполнения работ и правил по техническому обслуживанию, присущих каждому виду образцов (пистолет, автомат, ручной пулемет, единый пулемет, крупнокалиберный пулемет, ручной гранатомет, подствольный гранатомет, автоматический гранатомет и т.п.), в определенных климатических условиях.

Боевое применение оружия включает в себя тактически целесообразное перемещение с оружием на поле боя, наиболее рациональное выполнение приемов стрельбы и правил ведения огня в целях наиболее эффективного выполнения поставленной задачи, сообразуясь с конкретными климатическими условиями.

Техническое обслуживание оружия заключается в поддержании его в исправности и постоянной боевой готовности в целях максимально эффективного боевого применения. Оно включает в себя надежное хранение оружия в различных условиях действий и расположения войск; бережение оружия во всех случаях обращения с ним; регулярные тщательные осмотры оружия с целью определения его качественного состояния и выявления неисправностей; своевременный профилактический (предупредительный) и текущий ремонт оружия; своевременную проверку



боя оружия; приведение его к нормальному бою или выверку прицельных приспособлений, и наконец, надежную подготовку оружия к стрельбе и его правильное техническое обслуживание в процессе стрельбы.

Боевое применение и техническое обслуживание представляют собой единый процесс эксплуатации стрелкового оружия, конечной целью которого является максимально эффективное решение задач в современном бою. Поэтому они находятся в тесной взаимосвязи и оказывают взаимное влияние друг на друга. Эффективность, например боевого применения оружия в значительной мере определяется его техническим состоянием или уровнем технического обслуживания. Поэтому для эффективного использования стрелкового оружия в конкретных условиях необходимо твердо знать об особенностях его эксплуатации в различных климатических условиях.

Различают два основных периода эксплуатации вооружения: зимний и летний, которые характеризуются установившейся температурой окружающего воздуха. Летний период считается при установившейся температуре выше плюс 5 градусов С, а зимний — при температуре ниже минус 5 градусов С.

Кроме этого, имеется промежуточный период (весенне-летний или осенне-зимний), который характеризуется перепадом температурного режима от плюсовой к минусовой температуре и

наоборот, а также повышенным содержанием влаги на деталях и механизмах вооружения. В целом этому периоду присущи элементы летнего и зимнего периодов эксплуатации.

Общими факторами, влияющими на безотказность действия оружия при эксплуатации в любом из указанных периодов, являются:

- исправность;
- укомплектованность инструментов, приспособлениями, чехлами и т.п.;
- обеспеченность оружия и правильное применение штатных смазок и жидкостей;
- тщательность проведения текущего обслуживания и подготовки вооружения к стрельбе;
- своевременность и полнота плановых технических обслуживаний.

Эксплуатация стрелкового вооружения в летний период характеризуется следующими факторами: быстрым загрязнением смазки, нанесенной на детали оружия; вытеканием или разжижением смазки, находящейся в механизмах и сборках; вспучиванием, отслаиванием окраски и ржавлением металлических деталей под воздействием влаги; резким нагревом деталей; растрескиванием резиновых и пластмассовых деталей, размягчением изоляции; снижением электрических характеристик (сопротивления, емкости, индуктивности); влиянием солнечной, радиации и повышенной влажности на обслуживающий персонал; нормативные показатели для таких условий в результате понижения физических способностей обслуживающего персонала увеличиваются в 1,5-2 раза.

Эксплуатация стрелкового оружия в летних условиях имеет свои особенности.

При воздействии солнечной радиации температура наружной поверхности механизмов может превысить максимальную температуру окружающего воздуха на 20 градусов С и более, поэтому для защиты от солнечной радиации оружие, находящееся в полевых парках, местах сосредоточения, на учениях, укрывается чехлами, подручными средствами.

Защита брезентом снижает температуру металлических деталей по сравнению с температурой окружающего воздуха до 10 градусов С. Кроме того, проведение периодических проветриваний создает условия для сравнительно малого повышения температуры вооружения по сравнению с температурой окружающего воздуха.

Необходимость укрытия оружия обуславливается также и тем, что в условиях высоких температур разжижается смазка. Это приводит к сползанию и высыханию смазки.

Если в обычных условиях при нахождении стрелкового оружия в пирамиде смазка возобновляется один раз в семь дней, то в условиях сухого и жаркого лета — один раз в два — четыре дня.

Поэтому два раза в неделю, не разбирая оружия, удаляют оставшуюся смазку и пыль и вновь смазывают. При этом металлические детали протирают только мягкой ветошью, иначе нарушаются антикоррозионные защитные покрытия на деталях и освещаются детали прицельных приспособлений.

Сползание смазки из вертикально (наклонно) расположенных втулок механизмов установок приводит к преждевременному износу втулок и валков (осей) из-за повышенного трения; вытекающая смазка способствует накоплению грязи и песка и образованию пастообразной абразивной массы, способствующей ускоренному износу сопряженных деталей, а в некоторых случаях и их заклиниванию. Кроме того, загрязнение вызывает необходимость увеличивать усилия на маховиках наведения.

Попадание вытекшей смазки на электропроводку вызывает размягчение изоляции и как результат — короткое замыкание при работе. Перед выходом на занятия в дождливую погоду оружие протирается ветошью, слегка пропитанной жидкой ружейной смазкой. Если в обычных условиях наличие смазки на деревянных деталях является недостатком в уходе, то нанесение тонкого слоя на деревянные детали оружия с нарушенным лаковым покрытием в дождливую погоду позволяет предохранять от проникновения влаги внутрь древесины и предупредить коробление накладок, щечек и образование грибов.

В условиях повышенной влажности после дождя и резкого перепада температуры окружающего воздуха при первой возможности производится неполная разборка оружия и отделение накладок от ручного гранатомета, осмотр и протирка насухо всех деталей. Очень важно удалить влагу из ствольных коробок, газовых трубок, газовых регуляторов, магазинов и ножен штык-ножей. Из опыта известно, что если не отделять ствольные накладки гранатомета РПГ-7 при чистке, то на наружной поверхности ствола образуются ржавчина, а затем раковины.

В качестве одной из мер по предупреждению ржавчины не следует допускать соприкосновения деталей оружия с грунтом и с полотном при хранении оружия в палатке. При казарменном расположении не рекомендуется устанавливать пирамиды вблизи входных дверей во избежание влияния на оружие резко меняющейся температуры.



Советский пулеметчик ведет стрельбу из единого пулемета ПК



Снайпер западногерманского спецназа GSG-9 со снайперской винтовкой SR-100



Мотострелковый взвод в снегах Сибири.





В период дождей, туманов необходимо при зачехлении зенитных установок придать стволам углы возвышения, допускаемые чехлом без ущерба плотности покрытия. В этом случае вода не задерживается в складках чехлов. В целях сбережения чехлов после дождей проводится их просушка при первой возможности, а после песчаных бурь — вытряхивание чехлов.

В целях исключения попадания влаги в механизмы или конденсации ее в условиях резких изменений температур регулярно проверяются плотность прилегания крышек к корпусам механизмов, приборов и состояние прокладок.

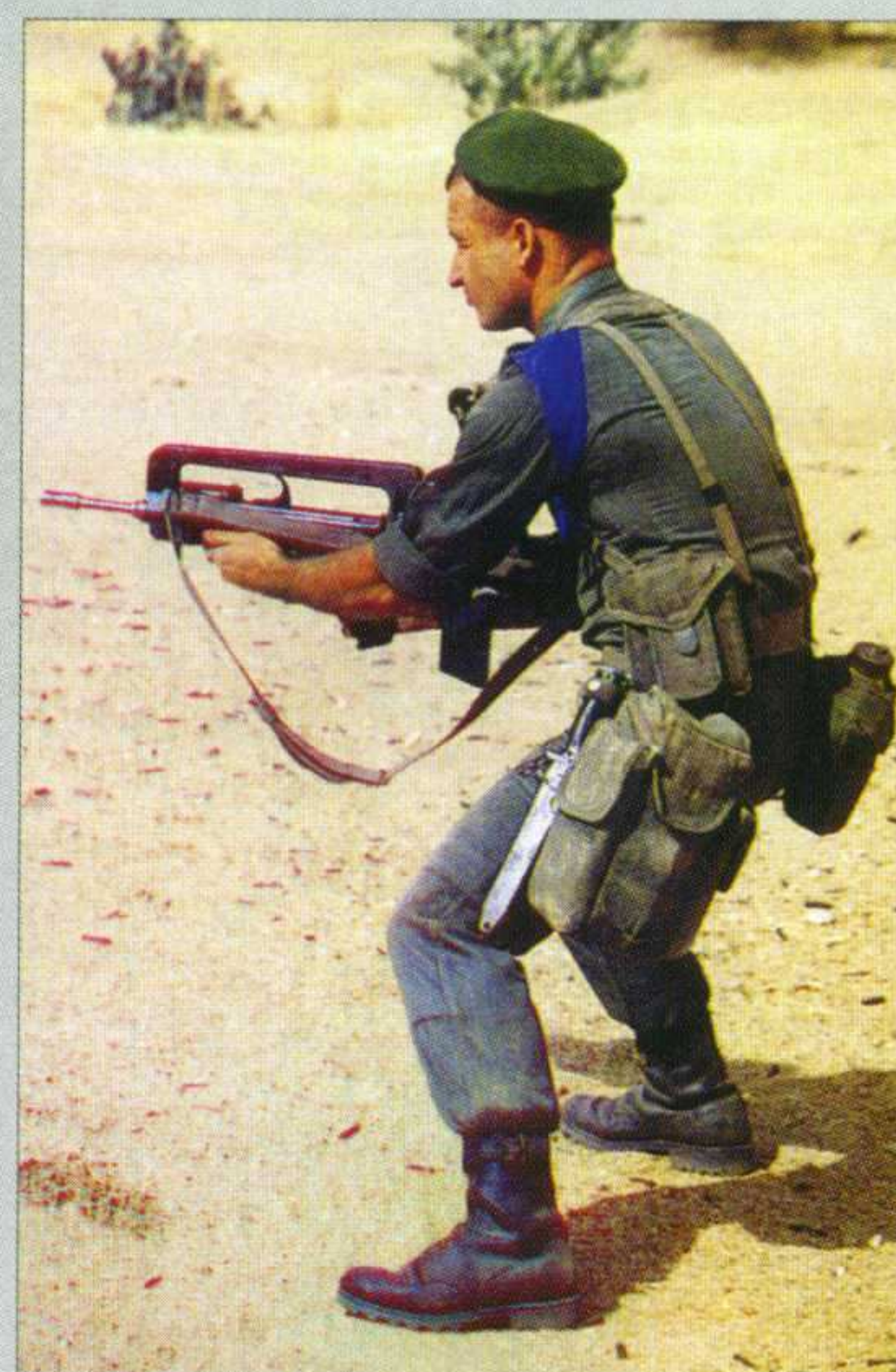
При совершении маршей на больших скоростях в условиях повышенных температур происходит значительный перегрев резины колес зенитных пулеметных установок ЗПУ-2; ЗПУ-4; ЗУ-23-2. Перегрев ведет к быстрому истиранию, выкрашиванию и отслоению протектора, в результате чего колесо выходит из строя.

Губчатая камера колеса находится под давлением газа, заполняющего поры, поэтому при взрывах, выкрашивании протектора происходит выпучивание губчатого наполнителя камеры, из-за усиленной диффузии газа падает давление



внутри камеры, появляется значительное местное проседание колес.

В целях уменьшения износа резины колес рекомендуется исходя из обстановки снижать скорости передвижения на 10-12%, а также на остановках проверять состояние ходовой части для выявления повышенного нагрева ступиц колес и подтекания смазки через сальники и другие уплотнения.



Подтекание смазки ликвидируется немедленно, так как недостаточное количество смазки приводит к быстрому износу деталей. Кроме того, вытекающая смазка, попадая на резину колес, вызывает порчу протектора колес.

При движении на марше на гранатометы РПГ-7 надеваются чехлы, предохраняющие канал ствола от попадания посторонних предметов.

Перед стрельбой обязательно протирается канал ствола оружия с использованием принадлежности и ветоши, очищенной от пыли и песка. Это позволяет предотвратить раздутие и глубокие царапины хромового покрытия канала ствола.

При подготовке автоматов, ручных пулеметов и пистолетов внимательно осматривают магазины и при необходимости их разбирают и протирают подаватель, внутренние поверхности корпуса магазина, затворы и затворные рамы. Так как патронная лента пулемета часто подвергается загрязнению и воздействию влаги, то в перерывах между стрельбами она обязательно подвергается чистке. Выполнение этих рекомендаций обеспечивает при стрельбе нормальную подачу патронов и исключает торможение затворной рамы или затвора, т.е. исключаются отказы при стрельбе.

Перед стрельбой следует тщательно осматривать патроны, особенно стык пули с гильзой и капсюль; патроны очищаются от пыли, окислов и влаги. Удаление ржавчины рекомендуется производить материалами, не оставляющими заметных царапин. После чистки патроны протираются сухой и чистой ветошью так, чтобы на поверхности не осталось смазки и каких-либо других загрязнений. На учениях и стрельбах боеприпасы обязательно предохраняются от прямого воздействия солнечных лучей.

Оружие и оптические прицелы подвергаются аналогичной защите, для чего используются имеющиеся маскировочные средства, чехлы, тенты светлых тонов и другие подручные средства.

Особую заботу необходимо проявлять об исправности аккумуляторов. После каждого выхода на занятие или учение их вынимают из прицелов, очищают окисленные контакты, а также клеммы,



перемычки и пробки банок аккумуляторов от образовавшихся солей и пыли, так как наличие пыли может привести к саморазряду аккумулятора.

Оптические приборы очень чувствительны к высоким температурам и повышенной влажности. В связи с этим при наличии следов плесени, сыпи, выкрашивания замазки, осыпки и повреждения лака приборы направляются в ремонт. В ходе эксплуатации приборов осуществляется постоянный контроль за качеством силикагеля в патронах осушки, патроны с насыщенным водой силикагелем (они имеют розовый цвет) заменяются новыми из ЗИП. Замена патрона осушки производится по возможности в сухом, чистом месте.

Своевременная сушка футляров и брезентовых сумок, в которых хранятся оптические прицелы, позволяет значительно уменьшить влияние влажного климата.

В целях уменьшения влияния повышенной запыленности воздуха сроки эксплуатации оружия до очередных технических обслуживаний сокращаются на 30-40%. После сильных и продолжительных песчаных бурь обязательно проводятся осмотры и чистка оружия. При этом разборка оружия в полевых условиях проводится только в укрытиях или палатках.

Эксплуатация вооружения в зимний период характеризуется влиянием низких температур на применяемые смазки, жидкости для гидropневматических устройств, электролита в батареях; изменением физико-механических свойств деталей, образованием налета инея и льда на деталях и механизмах; попаданием снега и воды на открытые детали и в закрытые полости механизмов.

При температурах воздуха ниже минус 20°C детали из пластмассы приобретают повышенную хрупкость, детали из резины теряют эластичность, а при температуре ниже минус 40°C детали из резины (манжеты, шины) приобретают стекловидность.

Для предотвращения выхода из строя этих деталей необходимо предохранять их от сильных ударов, толчков, резких перегибов электрокабелей при складывании (сматывании). При совершении марша рекомендуется первые 5-6 км пути буксируемые зенитно-пулеметные установки перемещать на минимально возможных скоростях (если это не диктуется условиями боевой обстановки), пока не разогреется резина колес с наполнителем на основе гусматки. Об этом следует своевременно инструктировать водителя, который эксплуатирует автомобиль (тягач) с пневматическими шинами, менее подверженными влиянию низких температур.

Обращается внимание на места пайки проводов в электроспусках, генераторах и т.п., так как олово и припой, содержащий олово, при температурах ниже минус 30 градусов склонны к отслаиванию от мест пайки.

При значительном понижении температур (минус 40 градусов С) из-за загустевания смазок и отсутствия сплошной масляной пленки между сопряженными деталями затрудняется боевая работа на вооружении, так как вследствие резко увеличивающихся усилий на маховиках механизмов наведения наступает быстрая утомляемость расчета пулеметных установок.

Для снижения действия дополнительных нагрузок при включении электродвигателей проводят опробование их работы вхолостую или ручным приводом. Эта мера позволяет исключить поломки приводных валов и муфт, а также выход из строя плавких предохранителей и даже привода при наличии предохранителя повышенного номинала.

Во время сильных морозов не рекомендуется без надобности вносить оружие в теплое помещение, так как после отпотевания оружие, вынесенное из помещения, на морозе покрывается ледяной коркой, что приводит к задержкам (слабому наколу) при первом выстреле.

Для предупреждения отказов перед стрельбой рекомендуется произвести 6-10 перезарядок подвижных частей автомата, пулемета или винтовки, после каждого перезарядки производится спуск деталей ударноспускового механизма и подвижных частей.

Зимой вследствие резких колебаний температур (возможны оттепели) оружие больше, чем летом, подвержено ржавлению.

Оружие, внесенное в теплое помещение, нельзя смазывать, пока оно не «отпотеет». При появлении на оружии капель воды необходимо, не дожидаясь высыхания влаги, насухо протереть части и механизмы и затем смазать оружие.

В условиях зимы необходимо чаще, чем летом, проверять заряженность аккумуляторных батарей. Допустимая степень разрядки батареи зимой — не более 25%, летом — до 50%. Это связано с тем, что по мере разрядки плотность электролита понижается и повышается температура замерзания его (возможно размораживание батареи). Кроме того, с понижением температуры уменьшается емкость батареи из-за увеличения вязкости электролита, ухудшающей диффузию его в поры пластин батареи. Понижение температуры на один градус уменьшает в среднем емкость батареи на 1-1,5%.



Американский солдат со штурмовой винтовкой М 16А2



Французская штурмовая винтовка FAMAS F1 надежно работает в условиях африканской пустыни Сахара



Минометный расчет в горах Афганистана

Автоматы Калашникова в джунглях Индонезии



Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

и из архива автора

«ЕСЛИ ХИЛЫЙ, СРАЗУ В ГРОБ...»

Великая Отечественная война подтвердила огромное значение физической подготовленности войск и вместе с тем явилась критерием оценки содержания, форм и методов физического воспитания бойца в мирное время. Обобщение и анализ опыта войны в области физического воспитания и физической подготовки войск, несомненно, заслуживают более пристального внимания, чем то, которое уделяется ему сегодня, поскольку многие проблемы, характерные для пехотинцев в то время, и сегодня, спустя 60 лет после окончания войны, остаются такими же актуальными как для мотострелковых частей и соединений Российской армии, так и для частей и подразделений специального назначения, спецслужб и правоохранительных органов.



АНАЛИЗ материалов, обобщающих опыт физического воспитания красноармейцев в годы Великой Отечественной войны, собранных гвардии полковником медицинской службы П. Григоренко для доклада на одном из совещаний руководящего состава РККА, проведенном сразу после окончания войны, позволяет сделать следующие выводы о задачах физической подготовки пехоты:

1. Маневренный характер современной войны, многодневные бои и операции, продолжающиеся днем и ночью в любых условиях местности и погоды, большая глубина атак — все это влечет за собой огромную затрату физических и моральных сил и требует развития общей выносливости бойца, т.е. способности его длительно выполнять боевую работу различной степени интенсивности. Особенно важна для пехоты тренированность в длительных и скоростных маршах, проводимых, как правило, вне дорог и в ночных условиях.

2. Высокая плотность артиллерийского и ружейно-пулеметного огня вызывает необходимость увеличения скорости передвижения бойца на поле боя. Быстрота перебежек и броска в атаку снижает потери, обеспечивает успех. Следовательно, воспитанию быстроты, понимаемой как способность бойца преодолевать пространство за счет собственных сил в возможно более короткое время при максимальной интенсивности напряжения, должно быть уделено большее внимание.

3. Необходимость подъема и переноски грузов различной тяжести, единоборства с противником, преодоления всевозможных препятствий требует развития физической силы, характеризующейся максимальными по величине мышечными сокращениями.

4. Владение современной боевой техникой и оружием, преодоление естественных и искус-

ственных препятствий, ведение рукопашного боя в условиях быстро меняющейся обстановки обязывают бойца быть ловким. Речь идет не столько о выработке навыков в выполнении ряда боевых приемов, сколько о высоком уровне развития общих координационных способностей бойца.

5. В современном бою неизмеримо повысилась роль морального фактора. Смелость решений и действий, инициатива и находчивость, воля к борьбе и победе — все это имеет прямое отношение к физической подготовке и воспитывается ее средствами.

6. Действия войск зимой подтвердили возросшее значение лыжной подготовки. Каждый боец-пехотинец должен быть отличным лыжником.

7. Важную роль играет умение бойца плавать, причем быстро и на большие расстояния, различными способами, в одежде и с оружием.

8. Штык следует рассматривать не только с точки зрения его удельного веса в рукопашной схватке. Владение штыком имеет серьезное значение и как средство воспитания у бойца стремления войти в соприкосновение с противником. Отличное владение штыком укрепляет моральный дух воина, способствует боевой дерзости и бесстрашию в бою. Одновременно тенденции в развитии стрелкового оружия диктуют необходимость обучать бойца не только штыковому бою, но и действиям другими видами оружия, применению подручных средств, а также приемам боя невооруженного против вооруженного.

9. Боевые действия, проводящиеся в различных метеорологических условиях, повысили требования к закаливанию бойца, особенно развитию у него способности к перенесению холода.

Таковы в основном выводы из опыта войны в области физической подготовленности бойца пехоты. Если после Первой мировой войны некоторые зарубежные военные теоретики еще



За водой — на Волгу. Сталинград. 1943 год >>

пытались доказывать, что механизация армий и совершенная боевая техника превращают человека в придаток к машине, которая будет играть главную роль, то теперь несостоятельность подобных взглядов очевидна для всех.

НИ БУРНЫЙ рост боевой техники, ни изобретения новых мощных видов оружия не могут умалять роли человека, роли обученных, морально и физически закаленных кадров.

Для многих регионов России характерно пребывание большую часть времени в условиях зимы с глубоким снежным покровом и низкой температурой окружающего воздуха. Вместе с тем зимой в ряде районов нашей страны наблюдаются резкие температурные и атмосферные колебания. Нередки случаи, когда после сильных морозов и снегопадов следует резкое потепление: снег бы-



Снайперская пара пробирается к переднему краю противника. Северо-Западный фронт. Район Демьянска. Февраль 1943 года >>

стро тает и наступает распутица, сопровождаемая туманами и влажными пронизывающими ветрами. Метель и пурга настолько часты, что их можно считать нормальными явлениями русской зимы.

Все эти особенности зимних условий создают ряд дополнительных трудностей для действий войск, и их нельзя не учитывать при организации боевой подготовки. Необходимо, чтобы войска были обучены действиям зимой, невзирая на глубокий снежный покров и холод, метель и пургу. Опыт Великой Отечественной войны показал, что войска, и особенно пехота, могут успешно воевать в любую погоду. Вот один из примеров.

6 февраля 1943 года части и подразделения 180-й стрелковой дивизии из состава 69-й армии генерала М.И. Казакова в течение дня наступали на западном берегу р. Оскол без дорог по глубокому снегу. Погода в течение нескольких предшествующих дней была теплая, солнечная, и снег пропитался водой. В низких местах под снегом образовалась вода. Двигаясь по такому снегу, солдаты глубоко проваливались и в результате сильно промокли.

К исходу дня один из полков дивизии глубоко вклинился в расположение противника, создав ему непосредственную угрозу в районе важного узла дорог — села Белый Колодезь, где пересекались пути питания и отхода главной группировки противника. Однако и полк попал в тяжелое положение. Он был окаймлен артиллерийско-минометным и пулеметным огнем германской моторизованной дивизии СС «Великая Германия» на совершенно ровном снежном поле. Огонь врага был настолько силен, что передвижение по фронту и сообщение со своим тылом в этих условиях стали невозможными.

Командир дивизии, получив донесение от командира полка о сложившейся обстановке, приказал полку закрепиться на достигнутом рубеже и, удерживая его, обеспечить перегруппировку главных сил дивизии для последующей атаки противника на рассвете следующего дня.

Подразделения полка окапывались в мокром снегу, непрерывно продолжая вести огневой бой с противником, который накапливался для контратаки на флангах полка.

К вечеру погода изменилась: подул резкий холодный ветер, температура начала быстро падать. Встала реальная угроза значительных

потерь в личном составе полка в результате ознобления (резкого упадка сил в результате большой теплоотдачи организма. Сильное ознобление и без обморожения влечет за собой длительное заболевание и даже смерть) и обморожения.

Для обсушивания и обогретья личного состава необходимо было отвести полк назад, в лес. Но такой отход был явно нецелесообразен. Во-первых, он сводил на нет все достигнутые полком результаты и облегчал положение противника; во-вторых, срывал перегруппировку дивизии и ее атаку на рассвете с целью овладения важным узлом дорог — селом Белый Колодезь.

Командир 180-й стрелковой дивизии решил оставить полк на месте и одновременно принял меры к сохранению его боеспособности.

До наступления темноты личный состав полка согревался движениями, в частности работой по оборудованию и усовершенствованию укрытий от огня противника и от ветра. Ночью на позиции были доставлены горячий ужин, сухие валенки, портянки и белье. Переодевание бойцов производилось поочередно. Мокрую обувь, белье и портянки старшины рот собирали в одном пункте и оттуда отправляли в тыл с выделенными помощником командира полка для этой цели людьми.

На каждый взвод из снега и плащ-палаток было оборудовано укрытие от холода, в котором свободные от дежурства бойцы посменно обогрелись и отдыхали.

Офицеры и сержанты осмотрели весь личный состав, обратив особое внимание на состояние ног. Ослабевшие более других солдаты и сержанты были направлены на батальонные пункты медпомощи, где имелись утепленные палатки.

Для наблюдения за физическим состоянием солдат и сержантов и за бдительностью боевой службы командир полка установил непрерывное дежурство офицеров и медицинского персонала. В каждой роте непрерывно дежурили офицер и санинструктор; в батальоне посменно дежурили командир батальона, его заместитель, старший адъютант, заместитель по политической части, парторг и один медицинский работник по назначению старшего врача полка, а в полку — командир полка, его заместитель, начальник штаба, один из политработников, медицинский работник и офицер службы тыла полка.

С личным составом полка непосредственно на позициях были проведены короткие разъяснительные беседы о том, как предохранить себя от холода, какую важную задачу выполняет полк, удерживая занимаемый рубеж.

В течение всей ночи на позиции непрерывно подносили горячий чай, а к рассвету подали горячий завтрак.

Проведенные мероприятия полностью себя оправдали. Несмотря на то, что за ночь температура непрерывно резко падала (с +2 до -28 градусов С) и дул сильный холодный ветер, полк успешно выполнил свою задачу: он удержал рубеж, отразив две контратаки превосходящих сил противника. В полку не оказалось ни одного случая обморожения и ознобления. На рассвете, когда главные силы дивизии внезапно атаковали противника, полк также перешел в наступление, и через несколько часов важный узел дорог был в наших руках.

Нетрудно убедиться, что успех в данном примере обеспечен благодаря исключительной выдержке личного состава, хорошей его подготовке к действиям в условиях зимы и гибкой работе органов тыла. Ясно одно: если бы личный состав не был закален и приучен к перенесению холодов, он, находясь несколько часов в мокрой одежде и обуви на резком ветру и морозе, не смог бы сохранить боеспособность. Этот опыт учит нас тому, что в условиях мирной учебы необходимо широко использовать все возможности для привития войскам выносливости.

Выносливость сохраняет здоровье, а иногда и жизнь воина, помогает ему успешно выполнять сложные боевые задачи, переносить трудности походно-боевой жизни, позволяет выполнять работы, требующие больших физических усилий.

Особенно важна выносливость для воина-пехотинца, ибо ему приходится много передвигаться, преодолевать различные препятствия, переплывать реки, совершать на лыжах длительные переходы, рыть траншеи и т.д. Вот пример периода Великой Отечественной войны, дающий наглядное представление о значении выносливости для солдат в боевых условиях.

Уроженец города Архангельска, Александр Попов до войны не раз выступал в лыжных соревнованиях у себя на родине. В юношеском разряде он одержал первенство города по бегу на 10 км. В начале Великой Отечественной войны Попов был призван в ряды Красной Армии. На Карельский фронт он попал отлично тренированным лыжником. Когда Попова назначили командиром отряда разведчиков, он в короткий срок обучил своих подчиненных мастерству лыжного бега.

Однажды командир разведроты приказал Попову проникнуть в тыл врага, уточнить расположение противника и местность, которую он занимал. Выполняя эту задачу, группа разведчиков на лыжах под командой Попова в течение нескольких дней находилась на вражеской территории. В нескольких десятках километров от линии фронта разведчики обнаружили взвод финских стрелков. Принять бой на целине с вчетверо превосходящими силами противника было рискованно, тем более что группе Попова нужно было во что бы то ни стало доставить в

часть добытые в разведке сведения. Попов принял решение отойти. Началась бешеная гонка на лыжах. Финны во что бы то ни стало хотели настигнуть разведчиков на равнине и прилагали к этому все усилия. Больше часа продолжалось это необычное состязание. Вот здесь-то и пригодились лыжникам отличная выносливость и мастерство ходьбы на лыжах. Вскоре показался лес. Когда разведчики достигли его опушки, в их распоряжении было всего две минуты на то, чтобы встретить врага огнем. Финны, встреченные дружным прицельным огнем, сначала отступили, а затем и вообще повернули обратно. Группа Попова продолжила путь. За те памятные сутки разведчики прошли на лыжах свыше 100 км. А наутро Попов уже докладывал командиру о результатах разведки.

А вот другой пример выносливости. Известный на севере летчик-истребитель Герой Советского Союза капитан Захар Сорокин, таранив в одном из воздушных боев немецкий самолет-истребитель Me-110, вынужден был приземлиться на запорошенных снегом сопках, вдали от своего аэродрома.

Собираясь покинуть самолет, Сорокин вдруг услышал рычание собаки, и в то же мгновение на него бросился огромный бульдог. Одновременно летчик услышал несколько pistolетных выстрелов. Только быстрота реакции спасла советского офицера. Оказалось, что экипаж протараненного немецкого самолета остался жив. С вражескими летчиками находилась собака. Едва Сорокин приземлился, как все они бросились на него. Летчик успел выстрелить в собаку и открыл огонь по немцам. Один из фашистов свалился, другой же спрятался за бугром снега. Между двумя летчиками — советским и немецким — завязался поединок, перешедший в конце концов в рукопашную схватку. Сорокин получил серьезное ножевое ранение в лицо, но немца убил. Забинтовав рану, Сорокин пошел в направлении своего аэродрома.

Быстро закончился короткий северный день. Наступила долгая полярная ночь. Мороз усилился до -30 градусов. Сорокин вынужден был все время идти, ибо только движения могли спасти его от смерти на морозе. Прошла ночь. Сорокин все шел. Третий день ничего нового не принес. Иссякли запасы аварийного пайка. К физическому утомлению прибавилось чувство голода. Четвертую ночь Сорокин еле передвигал ноги, двигаясь скорее автоматически, нежели сознательно. У него начало притупляться сознание. На спасение он уже не надеялся. И только титаническая воля и физическая выносливость позволяли советскому летчику двигаться вперед. В полдень Сорокин услышал собачий лай и через несколько минут увидел небольшое село... Он вышел к своим. Советские люди окружили летчика заботой и вниманием.

Что же помогло капитану З. Сорокину установить этот своеобразный рекорд выносливости?

Начиная со школьной скамьи Захар Сорокин регулярно занимался физкультурой и спортом. Летом он увлекался тяжелой атлетикой, футболом, а зимой — лыжами. На протяжении многих лет Сорокин воспитывал в себе физическую выносливость. Это и позволило ему выдержать тя-

желейший четырехдневный поход по диким сопкам Севера, сохранить себе жизнь.

Из приведенных примеров видно, что выносливость нужна каждому воину независимо от его военной специальности. Современная военная техника не снижает, а, наоборот, повышает требования к физической выносливости солдат и офицеров.

ПОДГОТОВКА ОФИЦЕРСКОГО СОСТАВА

ВРЯД ЛИ можно найти человека, который не понимал бы того огромного значения, которое имеют закалка войск, их привычка к различным климатическим и атмосферным изменениям. Однако далеко не все офицеры и прапорщики умеют правильно прививать подчиненным навыки в перенесении холодов. Как же лучше решать эту задачу?

Григоренко в своем докладе убедительно доказал, что по опыту войны можно смело сказать, что начинать нужно прежде всего с подготовки



Повар А.П. Зенин готовит пищу. 1942 год >>



Футбольный матч летчиков на заснеженном летном поле. Мурманск. Декабрь 1941 года >>

офицеров и сержантов. Для этого потребуются провести с ними ряд занятий по методике закаливания организма, напомнить правила гигиены на холоде, правила подгонки обуви и снаряжения, а также научить обеспечивать нормальную деятельность войск в суровых условиях зимы. Для этих занятий можно рекомендовать следующие темы:

1. Проведение лекции на тему «Как закалить свой организм», в которой необходимо осветить вопросы физиологии закаливания и техники выполнения приемов (процедур) закаливания в различных условиях (в казарме, в походе, при размещении в полевых условиях и т.д.)

2. Проведение лекции на тему «Личная гигиена в условиях зимы». Основные вопросы, кото-

рые необходимо включить в эту тему: значение личной гигиены; личная гигиена в казарме, в походе, в полевых условиях; меры по предупреждению обморожений, простудных и кожных заболеваний.

3. Подгонка, надевание и содержание одежды, обуви и снаряжения. Для изучения этой темы организуется показное занятие.

4. Создание укрытий от холода в условиях расположения биваком и на позициях. Вопросы: виды укрытий, их оборудование, способы отепления (костры, печи, жаровни); полевые сушилки и примитивные полевые бани.

Для проведения этого занятия в каждой части целесообразно построить специальный городок, включающий в себя все типы перечисленных сооружений. Занятие проводится путем показа этих сооружений офицерам и пояснения того, как эти сооружения используются.

Нужно помнить, что только умелая, целеустремленная подготовка офицеров и их настойчивая работа с личным составом могут обеспечить методически правильное привитие выносливости частям и подразделениям.

Можно очертить круг наиболее важных проблем, которые способствует выполнению этой задачи.

ЗАКАЛИВАНИЕ ОРГАНИЗМА

ЗАКАЛИВАНИЕ проводится с целью привить организму невосприимчивость к простудным заболеваниям и способность к нормальному расходованию тепла. Важнейшая роль в этом принадлежит коже. Если она приспособлена к борьбе с внешними влияниями, то теплоотдача будет нормальной, а значит, нормальным будет и состояние здоровья человека.

Задача офицеров в том и состоит, чтобы умелым применением мероприятий по закаливанию кожи подчиненных добиться невосприимчивости их организма к холоду и простудным заболеваниям.

Закаливание организма строится на своеобразной способности эпидермиса к обновлению (отмирание верхних клеток кожи с одновременным пополнением их со второго слоя путем усиленного деления его клеток). Наиболее благоприятные условия для обновления эпидермиса создаются при быстрых приливах и отливах крови в пределах кожного покрова, а это достигается быстрой сменой температуры. На холоде кожные кровеносные сосуды быстро сужаются, и кровь проталкивается внутрь, а в тепле происходит обратное явление, т.е. расширение кровеносных сосудов и переполнение их за счет внутренних органов. При постоянном закаливании кожи эпидермис утолщается; сосуды начинают сжиматься значительно меньше, отлив охлажденной крови к внутренним органам делается незначительным, и человек, как говорят, «привыкает к холоду». При этом чем продолжительнее закаливают кожу, тем медленнее и меньше уходит из организма теплота.

Лучшими средствами закаливания являются солнце, воздух и вода. В условиях зимы наиболее эффективно закаливание водой и воздухом. Порядок процедур по закаливанию организма



Поддержание чистоты одежды — первостепенный вопрос для любого командира. Прачечный пункт за работой. 1944 год >>

может быть следующим: физическая зарядка; обтирание или обливание водой; воздушная ванна.

Физическая зарядка проводится в отведенное расписанием дня время и, как правило, на воздухе, в облегченной одежде (в гимнастерке и нижнем белье); если же личный состав хорошо закален, то и без рубашек.

Упражнения по физической зарядке зимой должны давать интенсивную нагрузку организму бойца с тем, чтобы тело не охлаждалось. Во время зарядки и по окончании ее боец не должен чувствовать озноба. Зимой, особенно в мороз и непогоду, совершенно недопустимо задерживать бойцов на месте без движения, пока руководитель закончит свои объяснения.

Обед во фронтовых условиях. 1943 год >>



Закаливание водой и воздухом проводится каждым солдатом и сержантом индивидуально. Поэтому важнейшей задачей офицера является обучение своих подчиненных правильному применению этих средств.

При закаливании водой необходимо придерживаться следующих двух правил:

1. Обтирать (обливать) холодной водой можно только согретое, теплое тело. Если кожа на ощупь холодна, бледна, сжата, то энергичными движениями ее нужно сначала, растереть, размять (но не до потения) и только после этого приступить к обливанию (обтиранию) водой.

2. После водных процедур следует насухо вытереться и промассировать тело рукой до покраснения кожи.

Люди, впервые приступающие к закаливанию водой, часто задают вопрос: что полезнее — обтирание или обливание? Обливание — процедура, более сильнодействующая; поэтому новичкам в закаливании водой не надо начинать с нее. В течение первого месяца следует производить только обтирание.

Воздушная ванна принимается сразу же после водной процедуры. Заключается она в следующем: солдат с обнаженным торсом производит уборку своей постели и выполняет другие работы по личному обслуживанию в предварительно проверенной казарме. Длительность этой процедуры не должна занимать больше 10-15 минут. При появлении неприятного озноба или так называемой «гусиной кожи» солдат должен немедленно согреться энергичными движениями и затем одеться. Важное значение, с точки зрения закаливания, имеют также гимнастические упражнения, спортивные игры на воздухе, конькобежный и лыжный спорт.

Все участники занятий, проводимых на воздухе с целью закаливания, должны быть, как правило, в головных уборах, ибо переохлаждение головы может повлечь за собой заболевание менингитом. Особо стоит вопрос о закаливании ног. В условиях зимы их закаливание является более сложным делом, а между тем зимой прежде всего охлаждаются именно ноги.

Одним из средств закаливания ног является мытье их (обычно перед сном) прохладной водой. После мытья ноги обтирают насухо и массируют рукой до покраснения кожи.

При всякой возможности ноги нужно освобождать от обуви и носков. Однако и здесь нужно соблюдать известные меры. Например, при появлении озноба в ногах их следует немедленно промассировать, а если этого недостаточно, то надеть носки или даже обуться.

ОДЕЖДА И ОБУВЬ

КАК БЫ ни был закален организм, однако при легкой одежде и обуви, а также при неправильной ее подгонке и содержании в условиях длительного пребывания на воздухе могут быть и обморожения, и различные простудные заболевания. Поэтому, готовясь к действиям зимой, следует тщательно подгонять обувь и обмундирование. Нужно, чтобы обувь была просторной, а головной убор сидел на голове плотно, не допуская задувания ветра; в то же время головной убор не должен сжимать головы, ибо это ведет к нарушению кровообращения. Важно, чтобы одежда не стесняла движений бойца и вместе с тем максимально предохраняла его от сырости и ветра.

Эти требования можно соблюсти подгонкой обмундирования и белья строго по росту и телосложению, нашивкой на обмундирование подлокотников и наколенников, обеспечением личного состава комплектом легкой ватной одежды или теплым бельем и плащ-палатками, выдачей на руки запасной пары белья и портянок.

Не менее важно обучить бойца правильно обуваться, одеваться и содержать обувь (обмундирование) в исправном состоянии. При обувании нужно следить, чтобы портянка ровно, без складок и морщин, облежала ногу, чтобы она была достаточно туго накинута и не могла сбиться в сапоге, чтобы обувь не жала ног. Портянки нужно иметь чистые, неподрубленные, без швов, дыр и заплат. Шнурками ботинок и обмотками не следует слишком туго перетягивать ногу; при ходьбе на лыжах крепления последних не должны давить ногу и стеснять движения. При несоблюдении этих минимальных требований нарушается кровообращение, происходят потертости и обморожения ног. Сырые сапоги, ботинки и портянки — наиболее частые причины обморожений даже в небольшие морозы. Поэтому необходимо содержать обувь в полном порядке.

В условиях сильных морозов в сапоги (ботинки) обычно вкладывают стельки (суконные, войлочные или соломенные); если не предвидится длительного похода, то нелишне поверх летней

Личная гигиена на фронте. 1943 год >>



портянки обернуть ногу мягкой (газетной) бумагой, а затем сверху надеть теплую (или вторую летнюю) портянку. Необходимо, чтобы в сильные морозы бойцы время от времени двигали в обуви пальцами. Это их согревает.

Перед выходом в поле офицеры и сержанты обязаны тщательно осмотреть личный состав и убедиться, все ли бойцы заправлены, в точном ли соответствии с требованием Строевого устава надето снаряжение и оружие.

После похода (занятия) обувь необходимо вытереть изнутри и снаружи, а затем просушить и смазать, сменить стельки. Если время ограничено, то намоченные или влажные портянки лучше заменить или просто переобуться, сменив влажный конец портянки сухим. Обмундирование, белье и портянки также нужно просушить, головной убор и портянки после сушки размять.

Особое внимание следует уделить борьбе с потливостью ног. С этой целью, кроме мероприятий, указанных выше, нужно еще ежедневно мыть ноги, а при недостатке воды — протирать промежутки между пальцами намоченной в воде тряпкой. Если ноги потеют очень сильно, то в обувь полезно вкладывать бумагу или тряпку, смоченную 40% раствором формалина (на ночь).

ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

В ПОХОДАХ офицеры и сержанты обязаны следить за тем, чтобы солдаты в разгоряченном состоянии не пили холодную воду, не ели снег, чтобы на привалах не снимали одежду, пока тело не остынет, не ложились на сырую землю и снег.

Не менее важным делом является воспитание у бойцов навыка постоянного наблюдения за собой и за товарищами. Боец обязан знать первичные признаки обморожения и постоянно следить, не потеряна ли у него чувствительность какой-либо части тела (щеки, подбородок, ушей, носа, пальцев рук и ног, открытой части шеи и т.д.), нет ли у кого из товарищей резкого побеления открытых частей тела. Потом кожа приобретает синевато-багровую окраску, покрывается пузырями, наполненными мутной кровянистой жидкостью, и на теле появляются струпья. В результате этого ткани подвергаются омертвлению (гангрене). Боец должен знать, что потерянная чувствительность может быть восстановлена своевременным энергичным растиранием побелевшего места перчаткой, полкой шинели и т.д., причем желательно растирание производить в теплом помещении. После этого необходимо хорошо смазать пострадавшее место и держать в тепле.

При общем замерзании надо перенести замерзшего в теплое помещение или укрытое место, раздеть его и растереть все тело варежками и кусками суконной материи. При этом нужно помнить, что растирая обмороженные участки тела, необходимо избегать резких движений, чтобы не нанести царапин и ран.

Необходимо также научить бойцов пользоваться химическими грелками, применять жиры для защиты от обморожения открытых частей тела в случае продолжительного пребывания на холоде.



Офицеры прошедшие огонь, воду и медные трубы Сталинграда — командование 13-й гвардейской стрелковой дивизии (слева направо): генерал-майор А.И. Родимцев; начальник штаба подполковник Т.В. Бельский; полковой комиссар А.К. Щур. Январь 1943 года >>

ТРЕНИРОВКА В ДЛИТЕЛЬНОМ ПРЕБЫВАНИИ НА ХОЛОДЕ

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ закаливание организма военнослужащих и обеспечение их соответствующей одеждой и обувью — очень важные мероприятия. Однако они одни еще не решают дела. Закаленность в обычных условиях жизни, когда есть возможность отдыхать нормально, в чистом, сухом и теплом помещении, — это одна сторона дела. И совсем другая, когда после нескольких дней напряженной деятельности на холоде, под дождем и снегом, в грязи и слякоти требуется подготовить себя и боевую технику к дальнейшим действиям. В таких условиях поддержать здоровье, жизнерадостность и боеспособность значительно труднее. Чтобы добиться этого, нужна очень твердая дисциплина, постоянная требовательность и личный пример офицеров; нужна систематическая тренировка личного состава подразделений и частей.

Наилучшим способом привития военнослужащим необходимой выносливости, умения стойко переносить все тяготы зимы является выход в полевые зимние лагеря. Отрыв от баз, постоянное пребывание на холоде способствуют хорошей закалке. Много ценных практических навыков приобретут бойцы, сержанты и офицеры в зимних лагерях: они научатся устраивать простейшие укрытия из снега, хвои, дерева и соломы, привыкнут к работе и занятиям в условиях холода, освоят применение обогревательных средств.

Но закаливанию организма во многом способствуют и обычные занятия при умелой их организации. Большая часть занятий проводится на воздухе. В классах и казармах организуются только политзанятия и занятия по изучению материальной части оружия и уставов. Это позволяет планировать изучение программы так, чтобы каждую неделю 1-2 дня были полностью посвящены

занятиям на воздухе (в поле или на стрельбище). Такие полудневные выходы чрезвычайно важны: они закаляют личный состав, позволяют офицерам, сохраняя здоровье подчиненных, качественно выполнять программу дня, несмотря на климатические и атмосферные трудности.

В дальнейшем длительность пребывания на воздухе можно увеличивать, делая выходы на целые сутки, на двое и трое суток.

Рекомендуется следующий примерный порядок односуточного выхода подразделения в поле.

После завтрака подразделение получает продукты на сутки и направляется в намеченный для занятий район. Там оно занимается согласно расписанию и затем под руководством командира устраивается на ночлег — prepares горячую пищу и, организовав соответствующее охранение, отдыхает. Подъем на следующий день командир производит в установленном распорядке дня время. Затем следует физическая зарядка, личная гигиена — все проводится, как в обычные дни (конечно, время на завтрак несколько увеличивается в связи с тем, что его будут готовить сами бойцы). После завтрака, как и в предыдущий день, проводятся занятия, предусмотренные расписанием. Затем подразделение возвращается в казарму.

Целью таких выходов является завершение подготовки к зимним лагерям. При этом полное и высококачественное выполнение учебных задач, намеченных расписанием на эти дни, служит показателем зрелости подразделений, их подготовленности к действиям зимой. Командиры в часы, не занятые боевой подготовкой, должны учить своих подчиненных строить укрытия от холода, соблюдать гигиену, сберегать оружие и боевую технику, одежду и обувь. Ко всем этим мероприятиям следует относиться со всей серьезностью. Постройка укрытия от холода, правильное разведение костра, просуши-



вание обмундирования и обуви, чистка одежды, снаряжения и оружия, просушивание и смазка обуви, умывание и бритье, уход за ногами, организация отдыха и охранения — все это весьма важные элементы боевой учебы.

Выход в зимний лагерь отличается от таких двух- или трехсуточных выходов своей продолжительностью (10-15 суток). Уместно кстати указать, что зимние лагеря не следует обосновывать

на одном месте. В среднем будет нормальным, если часть (подразделение) на протяжении 10-15 суток сменит место лагеря 2-3 раза; это необходимо для того, чтобы приблизить условия пребывания в лагере к условиям походной и боевой обстановки.

Ни о каких особых программах на лагерьный период не может быть и речи. Учеба должна осуществляться строго по установленному ранее обычному плану. Даже банные дни нужно соблюдать точно в отведенное время. Только мытье личного состава нужно производить в полевых банях, с тем чтобы дать соответствующую практику офицерам и хозяйственному аппарату как в постройке таких бань, так и в организации самого мытья.

В зимней учебе должно твердо соблюдаться правило: нет погоды, в которую нельзя было бы заниматься в поле. Конечно, сильный снегопад, густой туман, метель могут иногда помешать проведению отдельных занятий, предусмотренных расписанием, но это не значит, что вообще в этих условиях нельзя заниматься в поле.

В Великую Отечественную войну, как известно, снегопады, метели и прочее, как правило, использовались нашими войсками для разведки, просачивания в расположение врага с последующими ударами по нему с тыла и флангов, для внезапной атаки с фронта. Этот опыт нужно использовать и в боевой учебе, проводя в такую погоду специальные тактические занятия с целью привития офицерам и личному составу подразделений необходимых на войне навыков.

Зима предоставляет богатейшие возможности для привития выносливости войскам. Правильное использование этих возможностей позволит закалить личный состав, подготовить его к перенесению любых трудностей, а следовательно, поднять боевую готовность на еще большую высоту.



Прошу выслать книгу
«Отряд специального
назначения «Русь»

в количестве экз.



Прошу выслать книгу
«Ведомственные медали
силовых структур РФ»

в количестве экз.



Прошу выслать книгу
«История снайперского
искусства»

в количестве экз.

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 250 рублей

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 1350 рублей

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 130 рублей

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____ город _____
улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____

Приложить квитанцию об оплате. Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка

ООО «Редакция «Витязь-Братишка», ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанка России ОАО г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

КУПОН
Братишка
КНИЖНЫЙ КЛУБ

на правах рекламы

Евгений ПРОНИН

Фото из архива редакции

СОЛДАТ, КОТОРОГО ПРЕДАЛИ



Эрвин Роммель стал легендой уже при жизни. Нацистская пропаганда сделала из него едва ли не величайшего полководца фюрера. И на то были действительно веские основания. Роммель на некоторое время превратил для союзников театр военных действий в Африке из второстепенного в основной. Он своими блестящими действиями против существенно превосходящих сил англичан отсрочил высадку союзников в Европе. Но несмотря на все заслуги перед Третьим рейхом, после блистательной африканской кампании он, как и многие немецкие военачальники, остался не у дел. Разочарование в кумире, Адольфе Гитлере, стоило фельдмаршалу жизни. Он не колеблясь принял смерть так, как принял бы её любой солдат, верный своему долгу...

НА ФРОНТАХ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ

ЭРВИНУ Роммелю, появившемуся на свет 15 ноября 1891 года в Хеденхайме близ Ульма, карьера профессионального военного не была уготована с детства. В отличие от многих германских военачальников, занимавших высокие должности уже в силу принадлежности к прусской аристократии, Роммель не принадлежал к дворянскому сословию. Его отец и дед были учителями математики и работали в школах провинции Вюртемберг. Мать, однако же, происходила из аристократического рода. Такое происхождение никак не могло способствовать продвижению к вершинам военной карьеры.

Его физические данные также мало подходили для солдатской службы. В детстве и юности Эрвин был очень тихим и бледным, слишком маленьким для своего возраста. Его школьные успехи также были весьма посредственными. Правда, он проявлял большие способности к математике, но гуманитарные науки его мало интересовали. Эрвин мечтал стать авиаинженером и получить работу на заводе по производству цеппелинов (так назывались в Германии боевые дирижабли). Но у отца были свои представления о жизненном пути старшего сына. По его мнению, тот должен был стать офицером.

Но ни в артиллерию, ни в инженерные войска болезненного молодого человека брать не собирались. Трижды Эрвин выставлял свою кандидатуру и наконец добился успеха. В июле 1910 года он был зачислен в 124-й короля Вильгельма I пехотный полк, и уже в октябре получил звание ефрейтора. В том же году, учась в кадетской школе в Данциге, юноша познакомился со своей

будущей женой Люси-Марией Моллин, дочерью директора школы.

Карьера военного сразу же стала для Эрвина многообещающей. Роммеля в высшей степени интересовало военное дело. Поэтому он серьезно относился к своим обязанностям и хорошо проявил себя на занятиях. Не слишком разговорчивый, он умел слушать и легко сходил с людьми. В то же время был спокоен, деловит, дисциплинирован. В январе 1912 года он уже был произведен в лейтенанты и вернулся в свой родной полк обучать новобранцев. Через некото-

**[Там, где Роммель,
там наступление.]**

**Солдатская
поговорка]**

рое время его откомандировали в Ульм, в 49-й полевой артиллерийский полк, но в самом начале Первой мировой войны он вернулся в пехоту.

Когда началась война, Роммель, солдат по призванию, разделит всеобщий восторг. «Наконец-то время настало!» — писал он своей невесте, не подозревая, что война продлится целых четыре года.

В первых же боях в Бельгии и Северной Франции Эрвин проявил свои лучшие качества. Так, например, 22 августа 1914 года, во время стремительного наступления немцев на Париж, вошедшего в историю как битва на реке Марна, Роммель вместе с подчиненным ему взводом проводил разведку. Стоял густой туман, когда он и три его

солдата подошли к деревеньке, которую удерживали французы. Обойдя домик фермера, Роммель столкнулся на дороге лицом к лицу с двадцатью вражескими солдатами. И хотя противник из-за густого тумана не заподозрил засады, Эрвин не раздумывая приказал открыть по ним огонь. Пошла перестрелка, подоспел подчиненный Роммелю взвод. Наступление на деревню, проведенное без санкции командира батальона, удалось. В то время как половина солдат поджигала дома и амбары, другая половина атаковала французов, в итоге вынужденных отступить. В этом бою впервые проявились храбрость Роммеля и его склонность к независимым действиям.

Другой случай, доказывающий его смелость, произошёл 24 сентября. Тогда Эрвин в одиночку напал на трёх французских солдат и обратил их в бегство. Лейтенант, раненный в бедро, был награжден Железным крестом второго класса.

В январе 1915 года, сразу после выписки из госпиталя, Эрвин предпринял стремительную и дерзкую атаку на французские позиции. Он провёл свой взвод через проволочные заграждения и захватил четыре блокгауза. От его взвода осталось меньше дюжины, но он сумел отразить контратаку и успешно отступил с занятых позиций, расстроив на время планы французов по превентивному контрнаступлению. Смелость и решительность Роммеля были отмечены вручением Эрвину Железного креста и присвоением звания обер-лейтенанта (старшего лейтенанта).

Звездный час Эрвина Роммеля в Первой мировой войне наступил в Италии. Тогда четырнадцатую германскую армию перебросили на помощь австрийцам, проводившим очередное, казалось бы, безуспешное наступление на по-

зии итальянцев, союзников Антанты. Батальон Роммеля сумел захватить ключевые позиции итальянцев у Монте Матаюр, что привело к поражению итальянской армии в битве при Капоретто. В плен попало 250 тысяч вражеских солдат.

Первая (дневная) атака батальона была отбита. Тогда обер-лейтенант взял на свой страх и риск две роты и под покровом ночи проник на итальянские позиции, захватив при этом артиллерийскую батарею противника. Оставив одну роту на батарее, он вместе с другой начал продвигаться дальше. В тот момент, когда итальянский батальон попытался отбить батарею, Роммель обошёл его с тыла и вынудил сдаться. В плен попало около тысячи солдат. Затем он провёл блистательный рейд по тылу итальянских позиций. Он захватил вражескую колонну с боеприпасами, вражеский гарнизонный городок, господствующую высоту в районе Монте-Матаюр. Всего, таким образом, за 50 часов почти непрерывных боёв дерзкий и храбрый Роммель с одним батальоном взял в плен 150 офицеров и 9000 солдат противника, захватив 81 пушку. За этот подвиг он получил крайне престижную и редкую в немецкой армии награду — крест «За боевые заслуги», которым обычно награждали старших офицеров и генералитет, и звание гауптмана (капитана).

В сражениях Первой мировой Роммель продемонстрировал то, что позднее будет отличать его от других немецких военачальников во время Второй мировой войны: упрямство, военную хитрость, инициативность и полное невнимание к приказам свыше.

Капитуляция Германской империи поставила Эрвина Роммеля перед вопросом: как жить дальше? Унизительный для Германии Версальский мир, отторгнувший одну восьмую часть немецкой земли и десятую часть населения, сопровождался немыслимыми по объёму репарациями и жесткими ограничениями сухопутных, военно-воздушных и военно-морских сил по количественному составу и вооружениям. Вместе со старым порядком исчезли покой и согласие. Революция, хаос, экономический кризис и безработица охватили Германию...

ПОД ВЛИЯНИЕМ ГИТЛЕРА

НО СЧАСТЬЕ не изменило Эрвину Роммелю. Бывалый солдат оказался среди тех ста тысяч, что державы-победительницы разрешили иметь в качестве вооружённых сил новорожденной Германской (Веймарской) республике. Для молодого капитана Эрвина Роммеля, слывшего «экспертом по ближнему бою», нашлось место и в значительно сокращённом рейхсвере (вооружённых силах). В 1921 году он стал командиром роты в 13-м пехотном полку в Штутгарте. На этой должности он получил большой опыт административной работы. Коллеги отмечали его исключительную преданность и великолепное знание военного дела, а также умение внушать себе уважение подчинённых.

Однако движение капитана по карьерной лестнице застопорилось. Восемь лет ему пришлось следовать старой солдатской мудрости: окопаться и лежать, не двигаясь. Лишь в октябре 1929 года наступило время, когда специалист по ведению маневренной войны смог и в мирное время реализовать свои способности. В октябре

1929 года он стал инструктором Дрезденского пехотного училища. За четыре года преподавания он сумел изучить современные веяния тактики и стратегии, соединил полученные знания с собственным боевым опытом и отразил всё это в книге «Наступает пехота».

В ней капитан Роммель изложил свои представления о методах ведения боевых действий. У него было достаточно свободного времени для занятия писательской деятельностью, поскольку в его карьере военного никаких изменений пока не происходило.

Уже в годы Первой мировой войны Роммель столкнулся с ограничениями, налагаемыми военной традицией. За годы войны он дослужился до командира роты, а фактически — до командира батальона. Он с блеском продемонстрировал на фронте свои выдающиеся способности. Но как только возникла необходимость согласовывать и решать более сложные задачи, тем более в мирное время, приходилось руководствоваться распоряжениями вышестоящих офицеров, уступая им дорогу. В кайзеровской армии, так же как и в республиканском рейхсвере, одних личных до-



Генерал парашютно-десантных войск Рамке докладывает Роммелю. Октябрь 1942 г. >>

стижений было мало. На первом месте стояли происхождение и выслуга лет.

Поэтому все попытки Роммеля получить допуск к обучению на курсах офицеров генерального штаба не увенчались успехом. Офицеры благородного происхождения не испытывали симпатий к талантливым выскочкам, видя в них потенциальных конкурентов. А семья Роммелей, как уже говорилось выше, не могла похвастать предками, выигрывавшими когда-то сражения под знаменами своих сюзеренов.

Правда, начальники Роммеля охотно признавали в нем «кристально чистый характер, самоотверженность, простоту и скромность, уважение со стороны подчинённых и любовь товарищей. Так, например, начальник пехотной школы, а позднее генерал-фельдмаршал Вильгельм Лист отзывался о нем как о «превосходном солдате». И всё же за два десятилетия военной службы, с 1910 по 1933 год, Роммель дослужился после четырех повышений всего лишь до звания майора.

Блестящая карьера военного оказалась для него несбыточной мечтой. Эта мечта скорее всего так и осталась бы недостижимой, если бы не драматические события в Германии, приведшие к власти Адольфа Гитлера.

В сентябре 1934 года Роммель, в то время командир 3-го батальона 17-го пехотного полка, познакомился с человеком, злым роком вознесенным к самым вершинам власти, ставшим фюрером и рейхсканцлером. Во время проведения имперского праздника урожая Гослар, город где дислоцировался 17-й пехотный полк, посетил Гитлер. Обычно в качестве личной охраны фюрера сопровождало подразделение СС. Оно же составляло почетный караул. Роммель же выступил с протестом. Он настаивал на том, чтобы рота почетного караула состояла из его людей. Если же его людям не доверят охрану фюрера, он обещал их уволить. Строптивый майор добился своего. Во всяком случае, чисто внешний эффект, на который он рассчитывал, удался. Когда Гитлер обходил строй, перед зрителями в форме СС стояли солдаты майора Роммеля, а он сам шагал позади фюрера, всего в нескольких метрах от него...

Аполитичный, прославленный нацистской пропагандой полководец никогда не был членом НСДАП или какой-либо из её структур (например, СС). В первые годы существования диктатуры Гитлер какое-то время ещё должен был считаться со старой армейской элитой. Тем более что и генералитет, и фюрер преследовали одинаковые цели: возродить такие традиционные милитаристские ценности, как повиновение, дисциплина и порядок внутри страны, и покончить с презрительным отношением к Германии со стороны держав-победительниц в Первой мировой войне. Какой же германский патриот не разделял эти призывы фюрера, многократно повторяемые им, подобно заклинанию!

...После знакомства с Гитлером с середины 30-х годов военная карьера майора Роммеля неожиданно пошла в гору. В сентябре 1935 года, через два года после производства в майоры, честолюбивый офицер получил звание подполковника и должность директора новой пехотной школы в Потсдаме, близ Берлина. А в 1937 году вышла в свет его книга «Пехота наступает», написанная на основе лекций, прочитанных в Дрезденской пехотной школе. Она сразу же стала бестселлером. В последующие годы было продано почти полмиллиона её экземпляров. Среди именитых читателей был и Адольф Гитлер. Фюрер так отзывался о книге: «Она напомнила мне счастливейшее время в моей жизни и многие сцены были созвучны моим переживаниям военных лет».

Через два года Роммель получил очередное повышение по службе. В августе 1938 года он был произведён в полковники, а в октябре ему удалось, пока ещё на короткое время, оказаться в окружении Гитлера. Он был назначен командиром батальона сопровождения фюрера. В этой должности он стал свидетелем бурного восторга, который выражали немецкие жители Судетской области, приветствуя честолюбивого узурпатора как некоего мессию. Поездку немецкого диктатора по своей земле они превратили в нечто, подобное триумфальному шествию. Роммель также всё сильнее поддавался обаянию личности Гитлера. «Он излу-

чает магнетическую, а может быть, и просто гипнотическую силу», — писал он в полнейшем восторге жене. С каждым новым письмом его описания становились всё более патетическими.

Симпатия к фюреру оказалась взаимной. Когда в ноябре 1938 года встал вопрос о назначении на пост директора нового военного училища в Вене, Гитлер вспомнил об авторе книги «Пехота наступает». Для разработки и осуществления своих широкомасштабных военных планов фюреру важно было внедрить в сознание нового поколения военных идею гибких и в то же время быстрых и маневренных методов ведения войны. Полковник взялся за дело с привычным ему размахом и рвением, задумав создать самое передовое военное училище в Европе.

Эта работа была прервана новым особым поручением, поступившим от Гитлера. Фюрер не мог не вспомнить о Роммеле и о своей триумфальной поездке по Судетам, когда после аннексии Чехословакии решил на правах завоевателя въехать в Прагу. Роммелю вновь предстояло позаботиться об охране, сопровождающей фюрера. Именно по его совету Гитлер, не дожидаясь большого эскорта, тотчас же направился к чешской резиденции в Пражском граде. И если в Госларе между Гитлером и Роммелем ещё сохранялась дистанция в несколько метров, то теперь в выпуске «Немецкого еженедельного обозрения» все увидели полковника рядом с фюрером.

Но решающий поворот в карьере Роммеля произошёл во время нападения на Польшу. К началу войны полковник был назначен комендантом штаб-квартиры фюрера и произведен в генерал-майоры. Получив новую должность, он оказался в непосредственной близости от Гитлера. Теперь ему было разрешено присутствовать на оперативных совещаниях и — в этом заключалась высшая степень признательности и доверия — самому иногда брать слово. Равнодушный к политике, генерал-майор всё больше подпадал под влияние диктатора. Он искренне уверовал, что Гитлер из всего, что бы он ни делал, стремится извлечь максимальную пользу для Германии. И Роммель стал преданным солдатом фюрера.

Но, будучи солдатом до мозга костей, Роммель не хотел долго заниматься вопросами протокола и штабной работой и потому попросил отправить его на фронт и поручить ему командование танковой дивизией. В феврале 1940 года Эрвину передали командование 7-й танковой дивизией.

«УДАР СЕРПОМ»

Для Эрвина Роммеля кампания на Западном фронте началась 10 мая 1940 года. Он возглавил танковое соединение, организованное в соответствии с представлениями Гейнца Гудериана, немецкого теоретика танковой войны. Роммель был полностью согласен с «отцом танковых войск» во всем, что касалось методов ведения войны. Быстрота и маневренность — вот их суть. То, что Роммель излагал в своей книге применительно к пехоте, нашло отражение в книге Гудериана «Внимание, танки!». Командуя 7-й танковой дивизией, Роммель претворял в жизнь соображения Гудериана и свои представления о том, как надо вести войну.



Гитлер поздравляет Роммеля с получением Рыцарского креста с дубовыми листьями, мечами и бриллиантами, март 1943 г. >>

У Эрвина был особый стиль руководства. Командующие крупными военными соединениями — таким, например, был Гюнтер фон Клюге, командующий 4-й армией, в состав которой входила дивизия Роммеля — обычно не отходили в своем штабном кабинете от карт. Роммель же, как и Гудериан, старался всегда находиться на передовой, чтобы четко представлять себе картину боя, учитывать всё возможное и необходимое, — и успех сопутствовал ему. Предпосылкой успеха такой роли военачальника являлось то, что он непосредственно на месте получал необходимую информацию и мог лично отдавать приказы своим полковым командирам в соответствии с меняющейся обстановкой. Роммель сам был острием копья, занесенного для удара.

Так и случилось в ходе кампании на Западном фронте. Дивизия Роммеля действительно стала острием немецкого копья, поразившего Францию. «Дивизия-призрак» (так благоговейно называли её солдаты вермахта) совершила в ходе войны один из самых успешных танковых прорывов в истории военного искусства, пройдя за неделю 300 миль (около 400 километров). Причём за одни сутки она преодолела 150 миль! Такого никогда не было в военной истории...

Всего за шесть недель, которые продолжалась кампания на западе, Роммель захватил в общей сложности около 100 тысяч солдат и офицеров и более 450 танков. Его дивизия потеряла 682 человека убитыми и 1646 ранеными, а 296 человек пропало без вести.

Отвага и изощренный блеф, быстрое проникновение в суть ситуации и перехватывание инициативы, тактическое чутье и новые методы организации связи, позже введенные во всей армии, — таковы были слагаемые его успеха, отмеченного за десять дней войны тремя наградами: Железными крестами 2-го и 1-го класса и Рыцарским крестом.

Правда, подобная тактика ведения боя и невероятные темпы продвижения имели и определенные недостатки, которые не могли не выявиться в критические моменты. Обеспечение безопасности флангов, прикрытие рвущихся вперед передовых частей сознательно игнорировались генерал-

майором ради новой стратегии наступления. Если бы у противника были время и силы, чтобы контратаковать сильно растянутые немецкие позиции, Роммель, вполне возможно, оказался бы не в состоянии организовать оборону. Это привело бы к фатальным последствиям ещё и потому, что связь между командиром, находящимся на передовой, и штабом его дивизии могла быть полностью потеряна. Среди военной верхушки ряд генералов были недовольны своеволием Роммеля, грубо нарушавшим их инструкции ради пользы дела. Так, например, Франц Гальдер, начальник генерального штаба сухопутных сил (ОКХ), называл Роммеля «сумасшедшим генералом, действующим вопреки приказам начальников».

Но победителей не судят. А Гитлер высоко ценил победы, которые ему приносил Роммель. Эрвин же отлично помнил, кому он обязан предоставленным шансом проявить все свои военные таланты. Так звезда Роммеля-полководца ярко засияла на небосклоне Третьего рейха. Гитлер написал ему, что он может гордиться «тем, чего достиг». Однако самая главная победа была ещё впереди.

ЛИС ПУСТЫНИ

ЗИМОЙ 1941 года, после катастрофических поражений итальянской армии на Африканском фронте, Муссолини попросил Гитлера помочь ему в борьбе с англичанами в Ливии. Фюрер, стремясь предотвратить тяжелые последствия, к которым могла привести капитуляция итальянцев в Африке, решил оказать союзнику поддержку.

Первоначально кандидатами в командующие немецкими войсками на новом театре военных действий были Эрик Манштейн, автор знаменитого «Удара серпом» — плана кампании на Западном фронте, и генерал барон фон Функ. Однако Гитлер сделал выбор в пользу Роммеля. В январе 1941 года он произвёл Эрвина в генерал-лейтенанты и лично назначил ответственным за выполнение нового задания.

Роммель счёл своим долгом как можно скорее оправдать возложенное на него высокое доверие. Двенадцатого февраля 1941 года он

впервые ступил на землю Африки и тотчас же заставил говорить о себе, проведя обманный маневр. В Триполи он отдал приказ прибывшим вместе с ним немногочисленным танкам проезжать по несколько раз мимо одного и того же места, втирая очки наблюдателям, пораженным военной мощью, которой в действительности не существовало. «Генерал Блеф» добился своего. Агент тотчас же доложил в Лондон, что в Африке высадилось свыше тысячи немецких танков.

Это был лишь один из примеров того, насколько неистощим на выдумки был этот полководец. Он и в дальнейшем предпочитал действовать так же нетрадиционно, постоянно изобретая всевозможные миражи. Так, новоявленный полководец пустыни мог создать у изнывающих от жары далеких наблюдателей впечатление стремительно наступающей танковой армии, которая на самом деле представляла собой изготовленные из дерева макеты, водруженные на «Фольксвагены». Вблизи танки Роммеля могли испугать разве что маленьких детей, зато издали производили на противника сильнейшее впечатление.

Роммель прибыл в Африку в то время, когда итальянские части находились в катастрофическом положении. Немецкий же Африканский корпус находился пока в стадии формирования. Роммелю приходилось рассчитывать только на отдельные части 4-й легкой (горнострелковой) дивизии и на 5-й танковый полк, в составе которого имелось всего лишь 120 танков.

Уже в марте 1941 года Роммель начал свое первое крупномасштабное наступление. Эффект неожиданности в сочетании со стратегическим мастерством Роммеля обеспечил ему первые успехи в действиях против превосходящих сил британских войск. В течение нескольких недель, предшествующих операции, генерал-лейтенант составил себе полное представление о положении дел с целью обеспечения наилучших условий для наступления. Он лично с биноклем в руках проводил рекогносцировку, отмечая про себя, что строительство британских укреплений далеко от завершения, а сами они растянуты на расстояние, которое во время наступления может быть легко преодолено.

Роммель осматривает укрепления Атлантического вала. Январь 1944 г. >>



Всего лишь за десять дней ему удалось отбросить британцев почти до самой египетской границы. Все, что противник завоевал в течение двух месяцев, немецкий генерал отвоевал менее чем за две недели.

С высоты прошедших лет в действиях Роммеля в Африке можно усмотреть гениальную стратегию, но на самом деле успех его во многом был обусловлен совпадением многих разрозненных факторов, многие из которых невозможно было предвидеть. Роммель скорее был гениальным тактиком, чем стратегом, продумывающим свои планы на много ходов вперед. Он умел распознать благоприятный момент и использовать его. «Ни один план не переживет столкновения с врагом» — таков был его девиз. Он полагался на импровизацию, быстрое проникновение в суть ситуации и свою мгновенную реакцию. Прославленный полководец признавался, что, воюя в Африке, он временами имел слабое представление о том, где, собственно, находятся его войска. Часто противники буквально вклинивались друг в друга, так что невозможно было распознать, где же проходит линия фронта. Не единожды Роммель едва не высаживался в гуще вражеских частей, поскольку ветер и песок сильно ухудшали видимость и дезориентировали.

В апреле 1941 года генерал-лейтенант наметил следующую цель своего наступления: военно-морскую базу англичан Тобрук. Однако предпринятые им попытки наступления провалились. А летом 1941 года англичане нанесли ответный удар. Танковое сражение при Соллуме закончилось для англичан плачевно: они потеряли половину своих танков, тогда как немецкие потери составили лишь одну десятую, и это при том, что англичане в полтора раза превосходили немцев по численности и королевские воздушные силы (RAF) господствовали в воздухе. После трёх дней ожесточенных боев англичанам пришлось отступить. Гитлер сразу же отметил эту победу присвоением Роммелю звания генерала танковых войск. Враги же Роммеля в генеральном штабе кипели от возмущения.

К зиме 1941 года новый главнокомандующий английской армией в Африке генерал Клод Окинлек всё же вынудил Роммеля отступить. Но это никак не повлияло на восторженное отношение Адольфа Гитлера к «его» Эрвину. В оценке генерала фюрер был полностью согласен с офицерами штаба Африканского корпуса. «Военачальник должен отличаться твердостью, преданностью своим войскам, умением интуитивно оценивать обстановку и противника, быстротой реакции и темпераментом. Все эти качества редчайшим образом соединились в личности Роммеля», — вспоминал Фриц Байерлейн, начальник штаба генерала.

После первых успехов в Африке Эрвин Роммель обрёл искреннее уважение и своих солдат. Его подчиненные быстро осознали, что генерал не требует от них ничего сверх того, что готов был требовать от себя. Один из участников боевых действий в Африке, Мейнгард Гланц, писал о стиле руководства генерала так: «Он не принадлежал к типу поучающего командира, который все знает и даже все умеет». Приводило солдат в восхищение и то, что новый главнокомандующий никогда не прятался от опасностей, не боялся рисковать

и собственной жизнью. «Там, где Роммель, там наступление» — гласила популярная армейская пословица.

ВЗЛЁТ И ПАДЕНИЕ

1942 ГОД стал годом как самых знаменательных военных успехов Роммеля, так и самых горьких поражений. Вначале, однако, был триумф. Осада Тобрука и решающий штурм привели к тому, что летом эта военно-морская база пала. Более 30 тысяч английских солдат были взяты в плен.

Роммель достиг вершины в своей карьере военного. Совсем недавно он был самым молодым офицером вермахта, произведенным в генерал-полковники, а теперь Гитлер назначил его генерал-фельдмаршалом. Узнав, что Гитлер посылает ему маршальский жезл, Роммель, как говорят, ответил: «Лучше бы он послал мне дивизию». Согласно другим воспоминаниям, Роммель радовался как ребенок, услышав об очередном, пятом за последние три года, повышении. Новый генерал-фельдмаршал был слишком тщеславен, чтобы не гордиться оказанными ему почестями.



Генерал-фельдмаршал Роммель и генерал-фельдмаршал Герд фон Рундштедт (справа) >>

Опьяненный победой при Тобруке, генерал-фельдмаршал принял решение продолжать наступление на Египет, за что ему пришлось дорого поплатиться. Всего лишь несколько недель спустя наступление горстки всё ещё боеспособных танков застопорилось в узком горном ущелье в пустынной глуши под названием Эль-Аламейн.

В эти дни геббельсовская пропаганда работала на полную мощность. «Специальные выпуски» захлебывались от восторга. «Блестящая победа Роммеля», «Роммелевский кулак задушил Англию», — вторили им газетные заголовки. Успех Роммеля должен был вернуть его соотечественникам прежнюю, утраченную на восточных полях сражений уверенность в победе. Уже зимой 1941/1942 года его продвижение по восточным пескам должно было отвлечь от краха в снегах после битвы под Москвой. И не важно, что Северная Африка была вспомогательным, второстепенным театром военных действий, на котором сражались всего лишь три немецкие дивизии, тогда как против Красной Армии было выставлено свыше 170 дивизий.

Противники также признавали гениальность Роммеля. Уинстон Черчилль, премьер-министр Соединенного королевства, в одном из выступлений в Палате общин объявил немецкого генерала

человеком гениальных способностей. Солдаты 8-й британской армии восхищались Лисом пустыни (такое прозвище он получил среди них). Так имя Роммеля превратилось в эффективное оружие психологической войны.

Октябрьское наступление 1942 года стало горьким уроком Роммелю и впервые заставило его усомниться в здравомыслии фюрера. Свыше тысячи английских танков легко смяли немецко-итальянские соединения, которые не могли выставить даже половины от этого количества. Роммель запросил у Гитлера разрешения на организованное отступление. Гитлер ответил: «В том положении, в котором вы находитесь, нельзя думать ни о чем другом, кроме как выстоять, не отступить ни на шаг, бросив в бой каждого бойца и всё имеющееся вооружение. А своим войскам вы можете указать только один путь: к победе или к смерти». Это был один из типичных приказов Гитлера из серии «стоять насмерть».

Пытаясь ему возражать, Роммель всё же подчинился приказу и приостановил уже начавшееся отступление. Но очень скоро ему стало ясно, что его повиновение может привести к полному разгрому Африканского корпуса. Несмотря на четкое указание своего непосредственного начальника, фельдмаршал решил действовать на свой страх и риск: он отдал приказ об отступлении. Битва при Эль-Аламейне была проиграна. Но это было ещё не самое худшее. В Марокко, в тылу Роммеля, высадились британские и американские войска. Державы «Оси» оказались в Африке в положении, которого любая армия боится как ночного кошмара: под угрозой окружения. При этом союзники значительно превосходили немцев и итальянцев в живой силе и технике. Роммель страдал от серьезных проблем с обеспечением своей армии топливом и продовольствием, в то время как снабжение противника функционировало отлично. Соотношение сил всё больше менялось не в пользу Германии. Роммель был способен только оттянуть предстоящее поражение, но предотвратить его фельдмаршал был уже не в силах.

Чтобы спасти своих солдат, 26 ноября 1942 года Эрвин решился на отчаянный шаг. Он без

доклада отправился к Гитлеру, чтобы убедить его вывести немецкие войска из Африки, сохранив ценные ресурсы и боеспособные части для дальнейшей битвы в Европе. Фельдмаршал пережил то, что до него уже переживали многие высшие офицеры и что после него всем крупным военачальникам предстояло пережить. Диктатор совершенно потерял самообладание. Он прилюдно устроил разнос своему любимому генералу. А затем указал совершенно ошеломленному фельдмаршалу на дверь. Этот эпизод стал отправной точкой постепенного охлаждения Роммеля к фюреру.

Далее последовало неотвратимое: отступление с постепенной сдачей всех завоеванных ранее позиций. В марте 1943 года, за два месяца до капитуляции группы армии «Африка», Гитлер отозвал больного фельдмаршала в Германию. Там прославленный полководец находился не у дел вплоть до ноября 1943 года.

Новое назначение на пост командующего группой армий «Б» на западе не было для Роммеля успешным. Конфликт с фельдмаршалом Гердом фон Рундштедтом, неофициально считавшимся наиболее авторитетным — в силу выслуги лет — генералом в вермахте, привёл к тому, что стратегия противодействия ожидаемому десанту союзников во Францию в июне 1944 года оказалась несостоятельной.

Проблема заключалась в том, что Эрвин предполагал нанести контрудар сразу же в момент высадки врага, в то время как Герт рассчитывал заманить противника, а затем только нанести удар по флангам, окружить и уничтожить. В итоге Гитлер предложил компромиссное решение, не устроившее обе стороны. Одновременное применение двух диаметрально противоположных подходов привело к катастрофе. Рундштедт сосредоточил на центральной позиции почти все танковые дивизии, которые в ходе контрнаступления впоследствии были почти полностью уничтожены бомбардировщиками союзников. Роммель же расположил свои в основном немеханизированные части вдоль побережья, и они, ввиду существенного превосходства союзников

в вооружении, не говоря уже о численности, не сумели сбросить в воду англичан и американцев.

Рундштедт и Роммель, равно как и их преемники, не сумели удержать Западный фронт. Между тем неудавшийся заговор 20 июля 1944 года позволил многим недоброжелателям Роммеля из генерального штаба и НСДАП отомстить фельдмаршалу за бывшее внимание фюрера.

Вопреки распространенному мнению о непосредственном участии Роммеля в заговоре, в военно-исторической литературе существует и другое, довольно обоснованное мнение о том, что фельдмаршал вообще не был посвящен в детали заговора. Противоречивые показания свидетелей — родных и сослуживцев, друзей и неприятелей — не дают сделать достоверный вывод о намерении фельдмаршала принять непосредственное участие в заговоре.

Из этой картины наиболее вероятной представляется та точка зрения, что Роммель был обвинен скорее всего безосновательно, лишь на основе лживых показаний генерала Шпейделя, начальника его штаба. Фюрер не стал препятствовать убийству бывшего любимца, ибо больше не видел в нём необходимости.

Гитлер предложил второму самому известному в рейхе человеку выбор: публичный суд и смерть вместе с преследованием его семьи или «добровольное» самоубийство. Роммель выбрал самоубийство, желая спасти детей и жену. 14 октября 1944 года в присутствии генералов Бургдорфа и Майзеля фельдмаршал проглотил ампулу с цианистым калием...

Однако обстоятельства смерти Роммеля вплоть до Нюрнбергского процесса оставались неизвестны широкой публике. Официально было объявлено, что генерал-фельдмаршал Роммель скончался в результате тяжелого ранения, которое он получил вследствие автомобильной аварии во время инспекционной поездки».

После войны имя Роммеля, пожалуй, единственного из немецких фельдмаршалов и генералов, не фигурировало на Нюрнбергском процессе. Роммель был свободен от ответственности, которую понесли другие генералы гитлеровского вермахта. В его тылу, и это отмечают сами противники, англичане и американцы, особые подразделения СД не устраивали кровавой резни захваченного населения. Почти все британские солдаты, освободившиеся из немецкого плена, рисовали идиллическую картину войны в пустыне. Англичане получали такой же уход, как и немцы. Помимо питания им даже предоставлялись пиво и сигареты.

Но всё же Роммель, так же как и другие гитлеровские генералы, несёт долю своей вины за общую трагедию Европы и мира. Он сохранял верность Гитлеру, поскольку, пребывая в полной уверенности, что выполняет свой воинский долг, оставил без внимания невоенные последствия своей деятельности. В этом самообмане и заключалась трагедия Роммеля. Он думал, что служит отечеству, а на самом деле служил деспоту. Как и многие другие, он пал жертвой нацистской пропаганды, объявившей цели Гитлера равнозначными интересам Германии. К концу жизни он разглядел обманчивость этой равнозначности. Но отважиться на активное сопротивление режиму так не сумел...

Фельдмаршал Монтгомери в своей полевой штаб-квартире. На стене слева от него портрет Роммеля >>

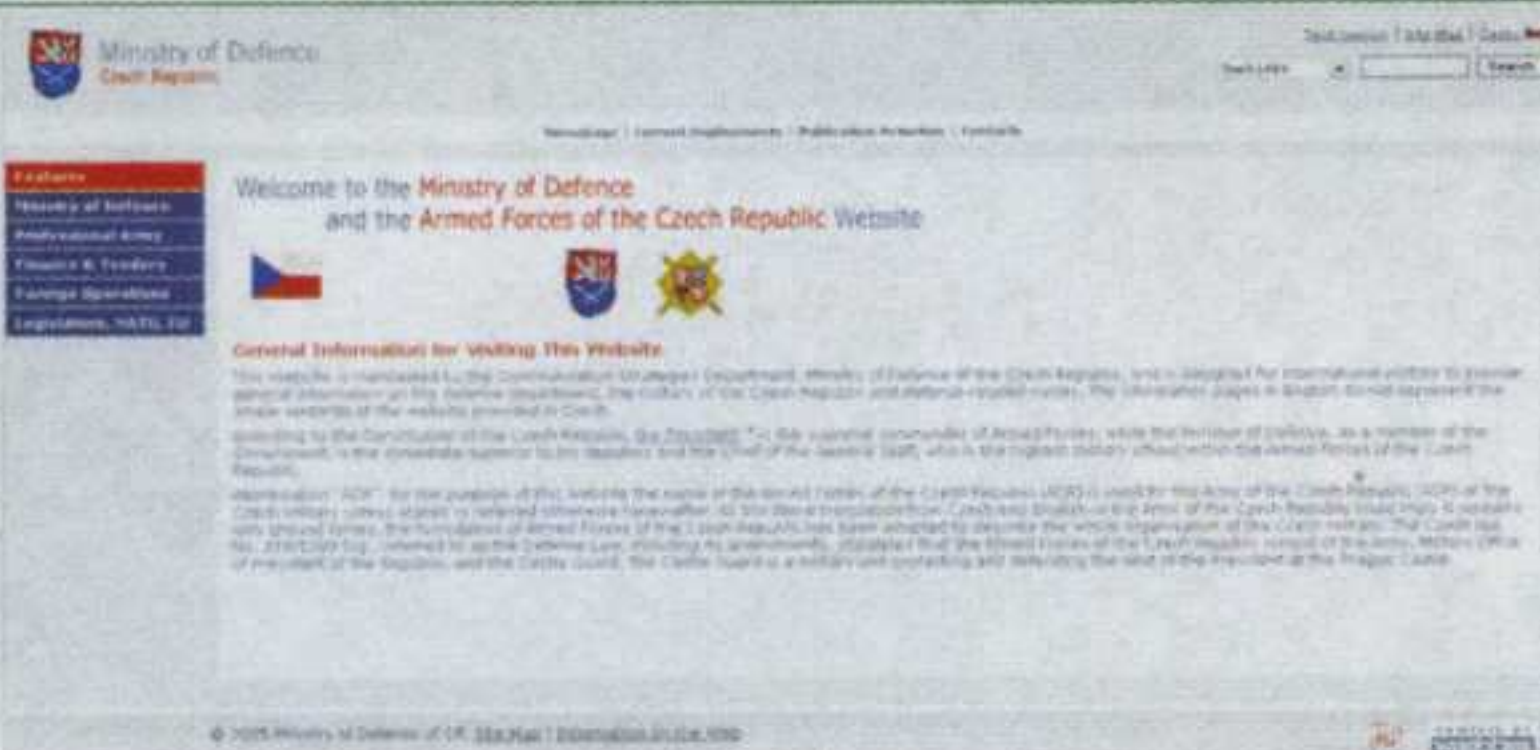


САЙТЫ ЗАРУБЕЖНЫХ АРМИЙ

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru



WWW.ARMY.CZ



ЧЕХИЯ первой из стран бывшего Варшавского договора полностью перешла на профессиональную армию. Конечно, это потребовало значительных изменений, в том числе и в структуре вооруженных сил. Как сообщает официальный сайт минобороны Чехии www.army.cz, за последние несколько лет количество личного состава сократилось на треть.

Это позволило увеличить военнослужащим зарплату, оснастить их более дорогим снаряжением и оборудованием.



WWW.FORSVARET.DK/FMN/

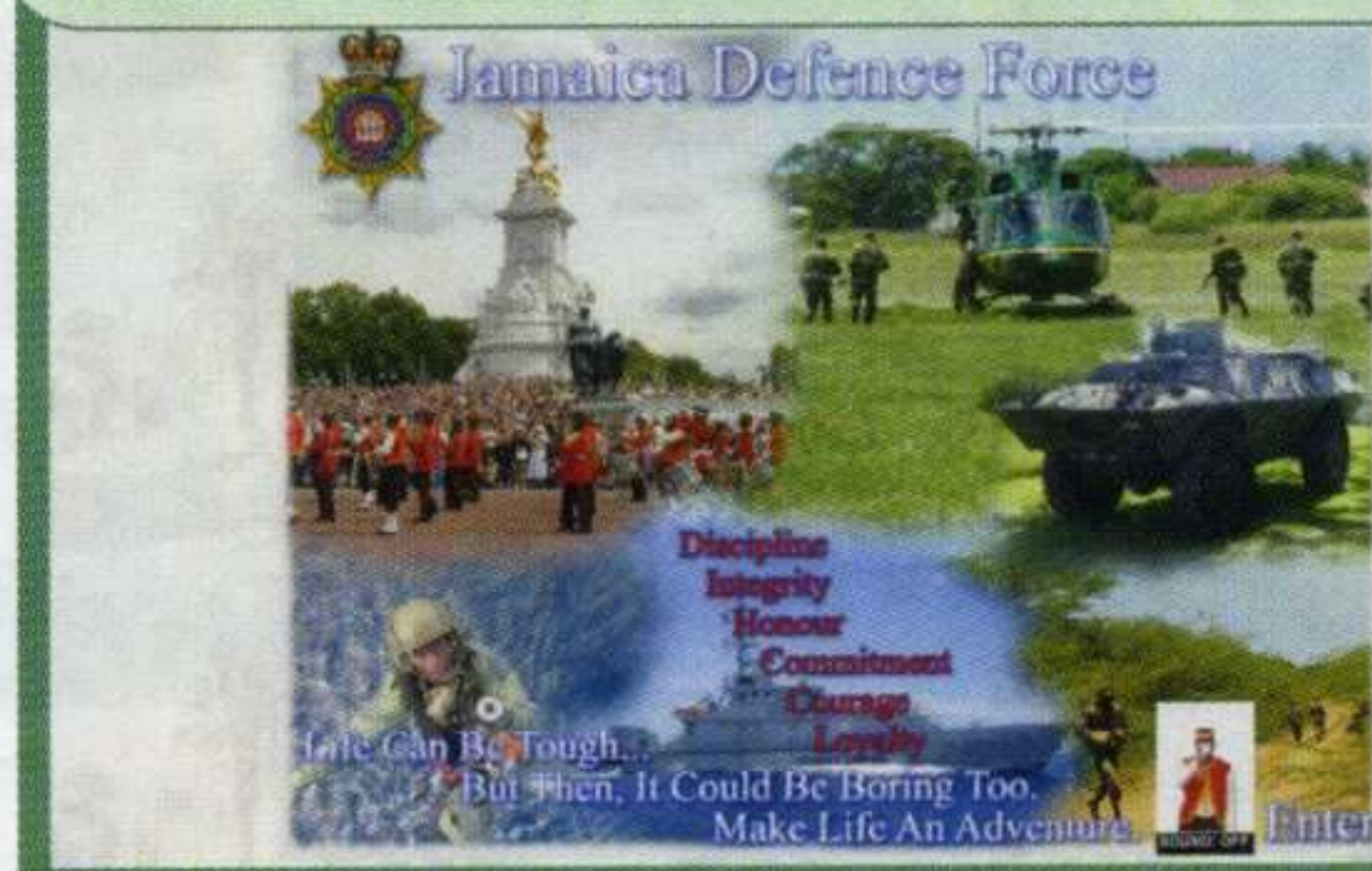


КОРОЛЕВСТВО Дания — самая маленькая и самая южная из скандинавских стран. Соответственно и ее армия и флот также невелики по сравнению с соседями. Впрочем, как говорится в поговорке: мал да удал. По крайней мере, если судить по данным официального ресурса военного ведомства этой страны www.forsvaret.dk/fmn/, вооруженные силы королевства имеют славную боевую историю, начинающуюся со времен викингов, и поэтому должны соответствовать такой же силе и харизме, как у их предков.

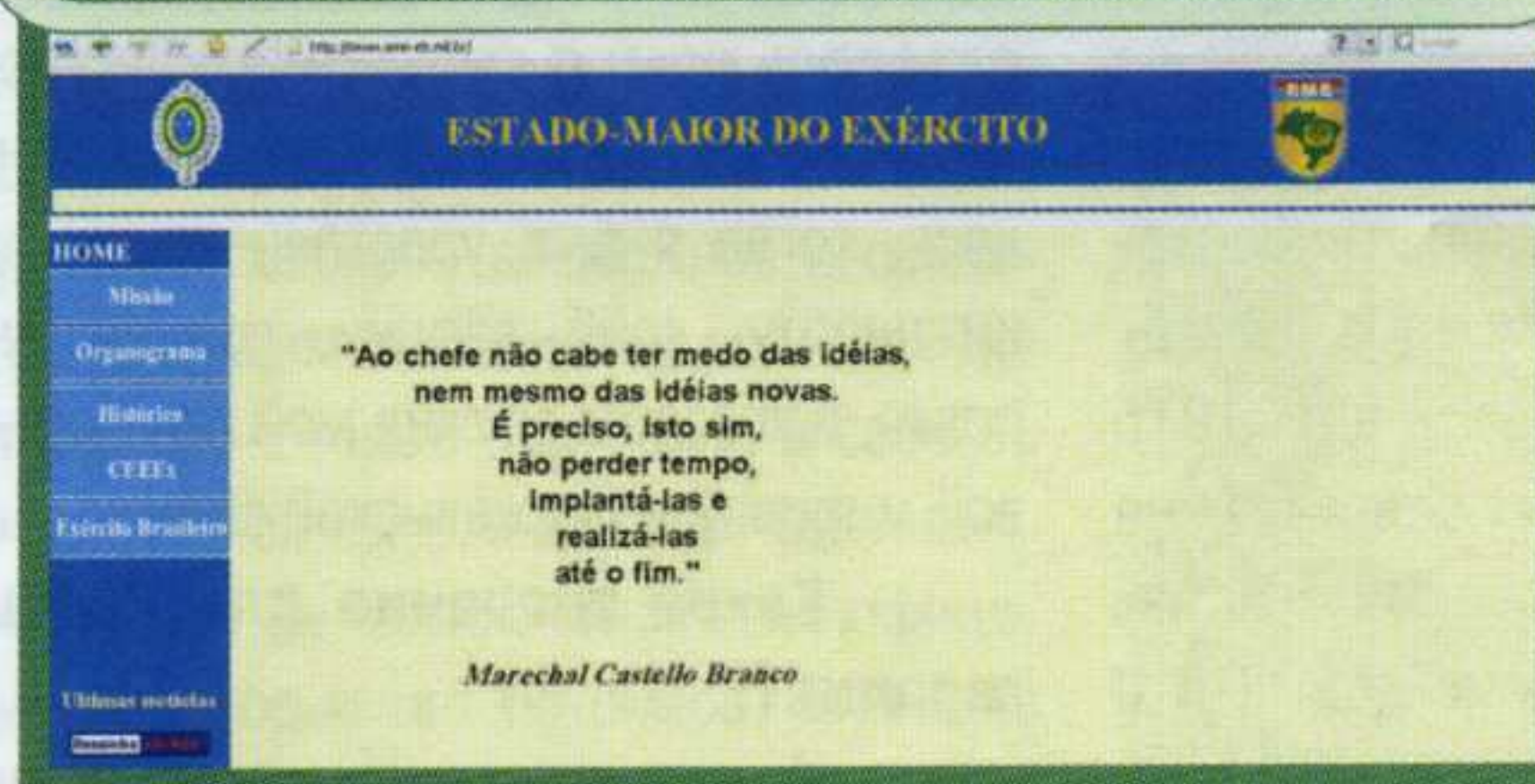


НАДОЕЛА скучная жизнь? Мы можем дать тебе приключения! Вот так встречает своих посетителей официальный ресурс вооруженных сил Ямайки. Небольшая по численности армия этого острова имеет две основные задачи: защита от внешних агрессий, а также оказание помощи полиции в поддержании общественного порядка при возникновении народных волнений. Помимо этого в состав военного ведомства входят и подразделения береговой охраны. Более подробно на www.jdfmil.org.

WWW.JDFMIL.ORG



WWW.EME.EB.MIL.BR



ВООРУЖЕННЫЕ силы Бразилии играли активную политическую роль с того времени, как они помогли свергнуть империю в 1889 году. С 1930 до 1964 года они активно использовали свою сдерживающую власть

и часто вмешивались в политический процесс. В 1964 году армейские генералы провели бунт и управляли страной в течение двадцати одного года. Сегодня из-за отсутствия как внешней, так и внутренней угрозы расхо-

ды на оборону в Бразилии очень небольшие, около 1,1 % ВВП. Но невзирая на малый бюджет, бразильские вооруженные силы насчитывают 314 тыс. человек и являются наибольшими в Латинской Америке. Желающим узнать больше советуем посетить www.eme.eb.mil.br.



WWW.MMC.GOV.EG

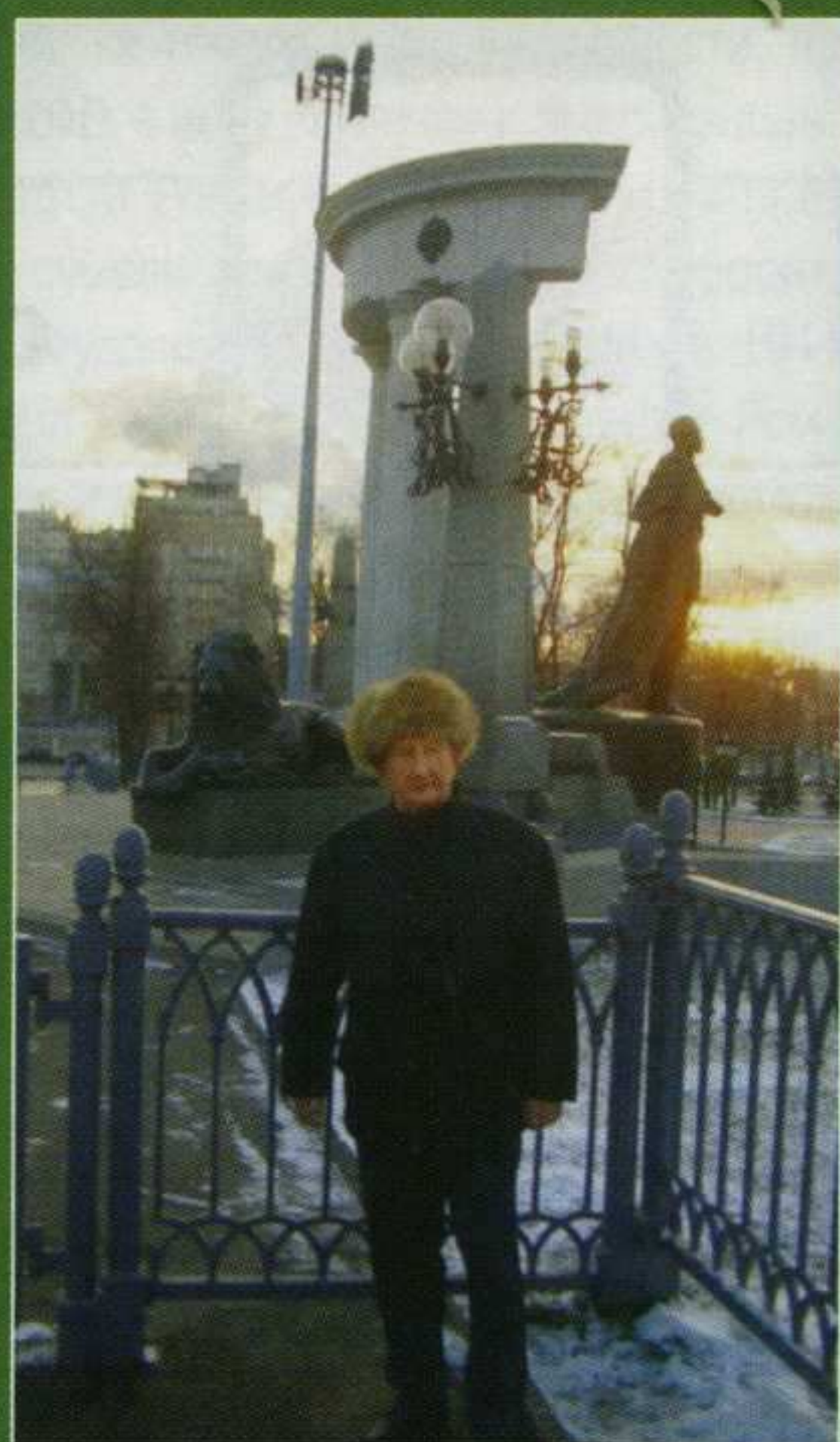


ЕГИПЕТ — страна с богатой историей. Но вот ее армия большими победами похвастаться не может.

Проигранные Израилю две войны не дают арабам спать спокойно. В свое время они винули в поражении плохое

советское оружие, в частности старые танки Т-64. Насколько это оправданно, судить не будем, однако скажем, что, по данным официального сайта военного ведомства www.mmc.gov.eg, в ближайшее время в страну поступят 125 новых танков М1 Abrams, что позволит довести их общее число до 1000 единиц. Видать, своего мнения египтяне менять не будут!

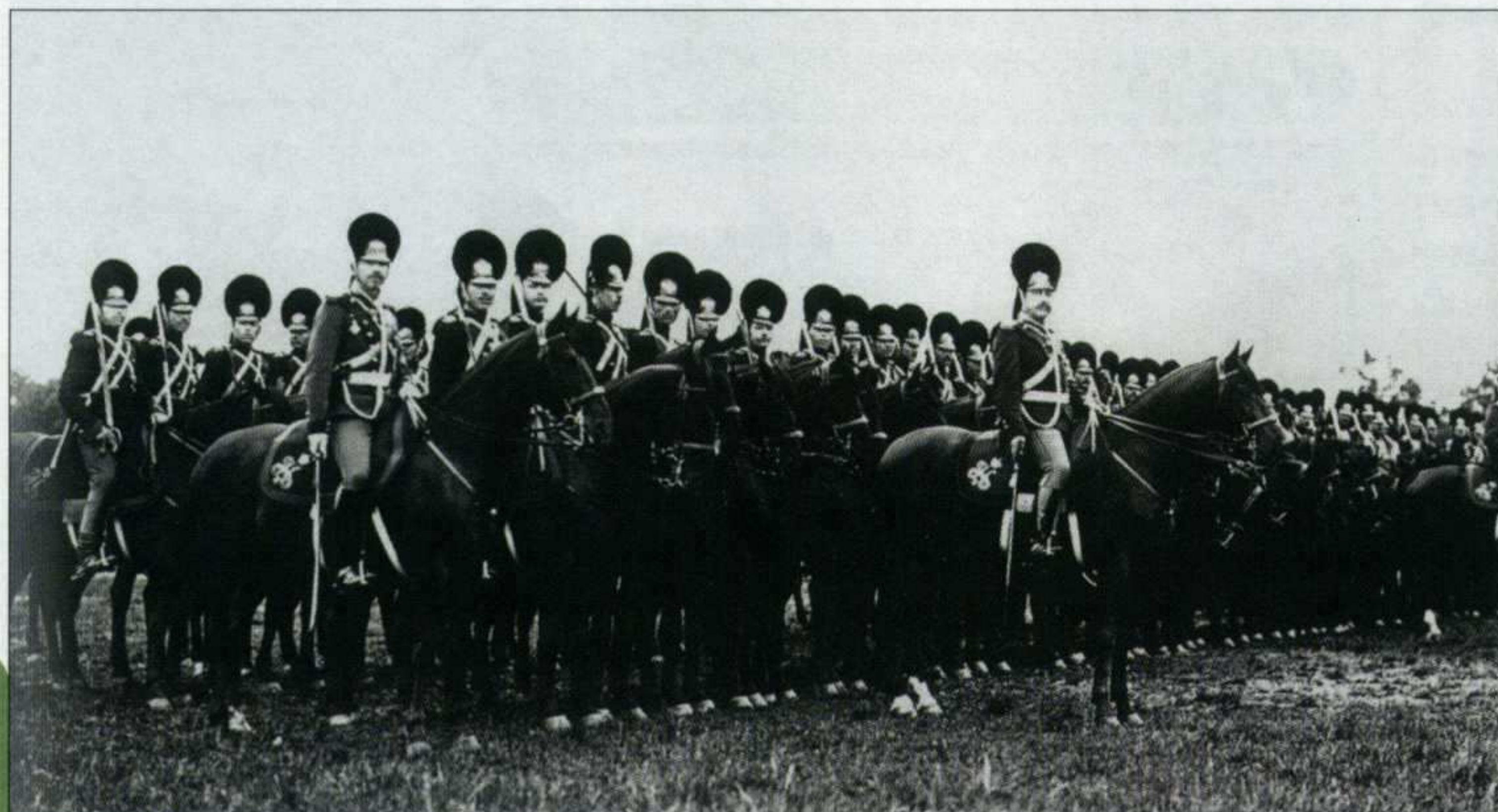
ВЕРА И ВЕРНОСТЬ ИМПЕРАТОРСКОЙ ГВАРДИИ



ТА СЛАВНАЯ фамилия накрепко связана с испытаниями и победами России. Представители её мужской половины и в наше время служат верой и правдой своему Отечеству. Наш корреспондент встретился с князем Александром Александровичем Трубецким — прямым потомком великой российской династии, председателем Общества памяти русской императорской гвардии в Париже. Многие события Первой мировой и последующей Гражданской войны дошли до Александра Александровича через рассказы его отца — князя Александра Евгеньевича Трубецкого, который служил в звании ротмистра в лейб-гвардии конно-гренадерском полку и с 1915 года принимал участие в военных действиях на немецком и австрийском фронтах. Он был награждён орденами Святого Станислава III и II степени, Святой Анны III степени. В 1920 году Александр Евгеньевич был вынужден покинуть Россию.

В эмиграции у отца было много друзей среди однополчан из конно-гренадерского полка. Они рассказывали Александру Александровичу о своей военной жизни, делились воспоминаниями. Старые офицеры-эмигранты поручили ему хранение после их смерти полкового архива.

Эскадрон в развернутом конном строю на параде >>



13 декабря 2000 года в Эрмитаже в Санкт-Петербурге отмечалось 300-летие императорской гвардии, где Александр Александрович был гостем. На этот праздник были приглашены потомки доблестных воинов императорской гвардии. В знак памяти и уважения для них были торжественно вынесены знамёна и штандарты полков, в которых служили их отцы и деды.

— **От какого момента празднования 300-летия императорской гвардии у вас осталось самое сильное впечатление?**

— Самое сильное впечатление у меня осталось, когда я был удостоен чести поклониться штандарту лейб-гвардии конно-гренадерского полка, в котором служил мой отец во время Первой мировой и Гражданской войн.

— **Какое значение для России имела гвардия?**

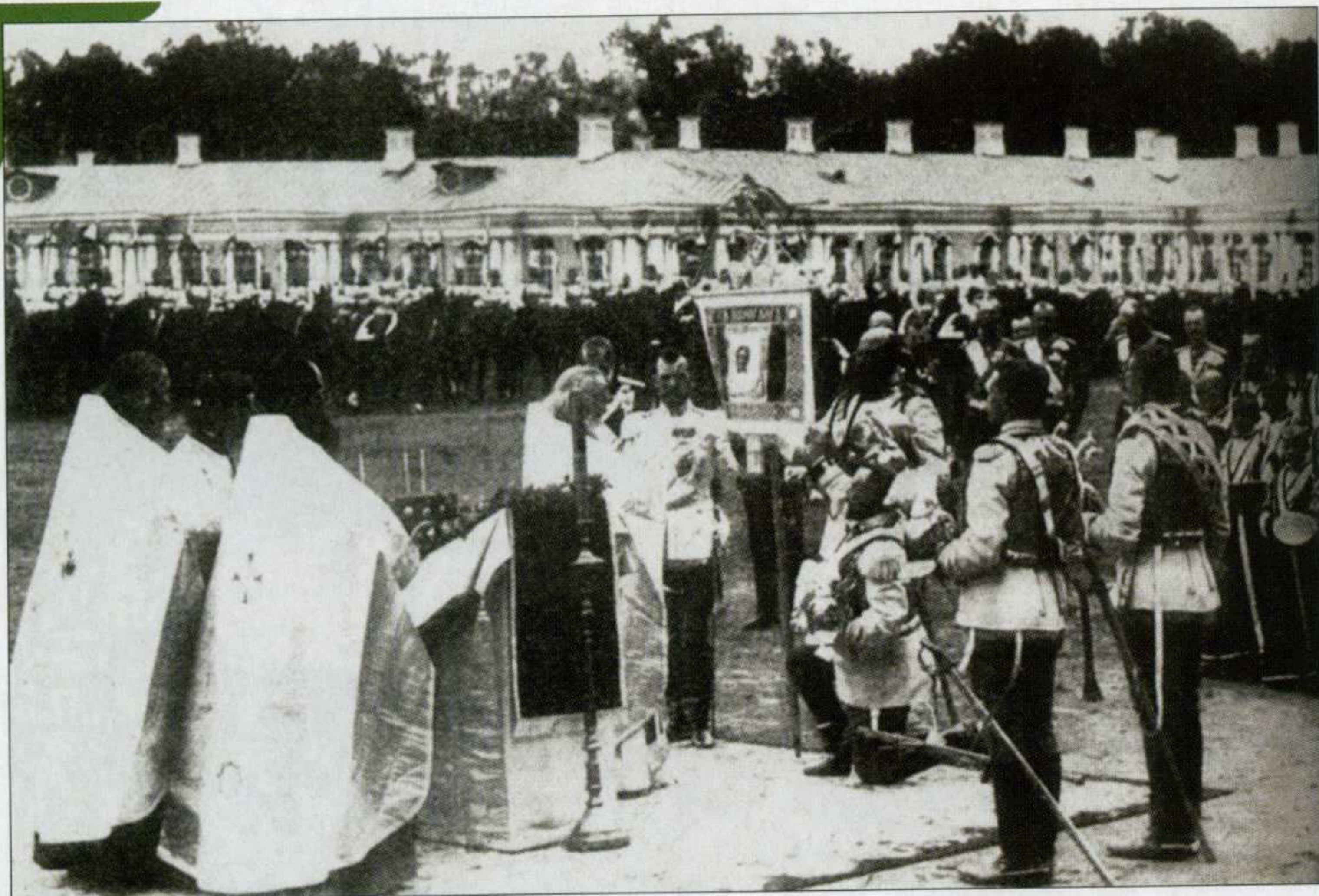
— Императорская гвардия, с момента её создания Петром I, являлась подлинным лицом государства, и не только в военном отношении. По своей сути гвардия была значительным общественно-социальным и культурным явлением. Сочетая высокий профессионализм с лучшими качествами, присущими русскому человеку, императорская гвардия являлась цветом нации, носительницей передовых идей. Многие ее пред-

ставители внесли заметный вклад в российскую науку, образование и культуру. Память о ней хранили и хранят отечественные музеи, архивы, библиотеки, зарубежные полковые объединения и гвардейское объединение в Париже.

До конца XVIII века гвардия не раз принимала участие в войнах. Она также выполняла своё первоначальное предназначение — охранять государя Российского. В наполеоновских войнах, так же как и в освободительную войну на Балканах в 1877-1878 годах, императорская гвардия показала себя подлинной боевой элитой армии. Не случайно в александровскую эпоху был создан целый гвардейский корпус, включавший различные рода войск. Боевое крещение гвардия получила в Северной войне 1700-1721 годов. Перед отправкой под Нарву Преображенский и Семеновский полки впервые официально были названы лейб-гвардией. Гвардией традиционно называли отборную, привилегированную, безукоризненно обученную и экипированную часть войск — это было ядро армии, вооруженные отряды, состоящие непосредственно при монархе, часто выполняющие функции его личной стражи. Привилегированность гвардии, ее отличие от обычных армейских частей подчеркивались особым статусом прохождения службы, особой формой одежды, особыми знаками отличия. В каждом гвардейском полку, в каждом отдельном гвардейском

[Род князей Трубецких, ведущих начало от Гедимины, много раз с достоинством и выдержкой проявлял себя в русской истории. Его поколения неизменно удавалось уважать власть и никогда не гнуть перед нею спину...]

М.М. Сперанский]



200-летний юбилей полка. Освящение нового Георгиевского штандарта. 21 июня 1902 г. >>

подразделении были своя форма одежды и свой знак, а также нашивки, вымпелы, штандарты и знамена. Символом российской гвардии с начала XIX столетия служила Андреевская звезда, на которой было начертано «За веру и верность». В конце XVIII и начале XIX века русская гвардия включала в себя части всех родов войск и флота.

В Первую мировую войну она понесла особенно большие жертвы и, находясь на фронте, была просто не в состоянии защитить монархический режим в дни революции 1917 года.

— Как председатель гвардейского объединения, можете ли вы сравнить прежнюю гвардию с нынешней? Есть ли между ними преемственность?

— Это очень сложный вопрос. Мы, потомки офицеров императорской гвардии, не можем забыть о том, что больше всего от так называемых «красногвардейцев» пострадала прежде всего сама императорская гвардия.

И в то же время отнюдь не забываю, что во время Второй мировой войны были созданы советские гвардейские части, которые доблестно воевали за Родину, жертвуя своей кровью. Эта кровь свидетельствует о природной готовности русских солдат отдавать свои жизни за Отечество.

— Между тем многие историки считают, что к 1917 году гвардия претерпела существенные изменения, и прежде всего в моральном отношении...

— На самом деле гвардейские полки пополнялись новобранцами по мере потерь на войне и в момент революции в феврале. В период Временного правительства и, конечно, октябрьского переворота силы гвардии, так же как и армии, находились на фронте. Пополненные новобранцами полки не имели уже коренного гвардейского воспитания и легко поддавались революционной пропаганде, которая обещала конец войне, землю крестьянам и заводы рабочим.

Гордость за предков, которая воспринимается гвардейцами как особое войсковое братство, объединяет потомков и в наши дни. После окончания Гражданской войны в России несколько тысяч офицеров бывшей император-

ской гвардии оказались в изгнании на чужбине. В 1923 году во Франции офицерами было создано гвардейское объединение. После кончины последнего офицера гвардии оно было переименовано потомками в Общество памяти русской императорской гвардии.

— Какова основная задача Общества памяти императорской гвардии?

— Самим фактом существования Общества памяти императорской гвардии выражается наш долг перед своими отцами. А именно сохранение о них вечной памяти и поддержание тех традиций, о которых они рассказывали, для того чтобы мы — их потомки по мере возможности свидетельствовали будущим поколениям обо всех духовных ценностях, которые они несли в себе со дня присяги до самой смерти вдали от родины.

Мы ухаживаем за могилами многих офицеров гвардии, у которых нет потомков. Ежегодно мы совершаем панихиды в день Святого Андрея Первозванного. Организуем встречи членов общества, среди которых не только дети и внуки, а теперь появляются уже и правнуки. Мы принимали участие в таких мероприятиях, как перезахоронение императрицы Марии Фёдоровны в 2006 году, юбилей 130-летия Русско-турецкой войны на Балканах 1877-1878 годов.

В октябре 2007 года мы принимали участие в конференции, посвящённой лейб-гвардии конному полку, которая состоялась в Москве, в центре Солженицына при библиотеке-фонде «Русское зарубежье».

— Насколько тесно гвардейское объединение связано с Россией и каким вы видите его будущее?

— Безусловно, связано. Главное наше желание — передать будущим поколениям наши воспоминания, рассказы, свидетельства о часто предаваемой забвению в самой России славе императорской гвардии. А ее история неотделима от истории страны.

— Как гвардейское объединение отмечает день императорской гвардии?

— Как правило, утром служится панихида на русском кладбище Сен-Женевьев де Буа, затем проходит встреча членов нашего объединения на

ужине в залах Казачьего музея, расположенного недалеко от Парижа.

— Кто из друзей вашего отца запомнился вам более других, и какой из их рассказов особенно ярко запечатлелся в вашей памяти?

Я помню около тридцати офицеров лейб-гвардии конно-гренадерского полка, лейб-гвардии преображенцев, семёновцев, кавалергардов, егерей, казаков, уланов и многих других. Теперь, когда их нет, постоянно появляется чувство сожаления о том, что я недостаточно внимательно слушал их рассказы и не задавал тех вопросов, которые теперь меня часто посещают. Увы, прошлое не вернуть.



Беседовала

Елена ЗЕМЦОВА-КУЗИНА

Фото Ирины ТИМОФЕЕВОЙ

и из архива редакции

Поколения Трубецких принимали прямое участие в военных действиях, которые вела Российская империя в разные годы. Боярин и воевода XVI века Андрей Васильевич Трубецкой пользовался большим расположением царей Иоанна Грозного, Фёдора Иоанновича, Бориса Годунова и Василия Шуйского. На него было возложено заключение брака между Ксенией Годуновой и датским принцем Иоанном.

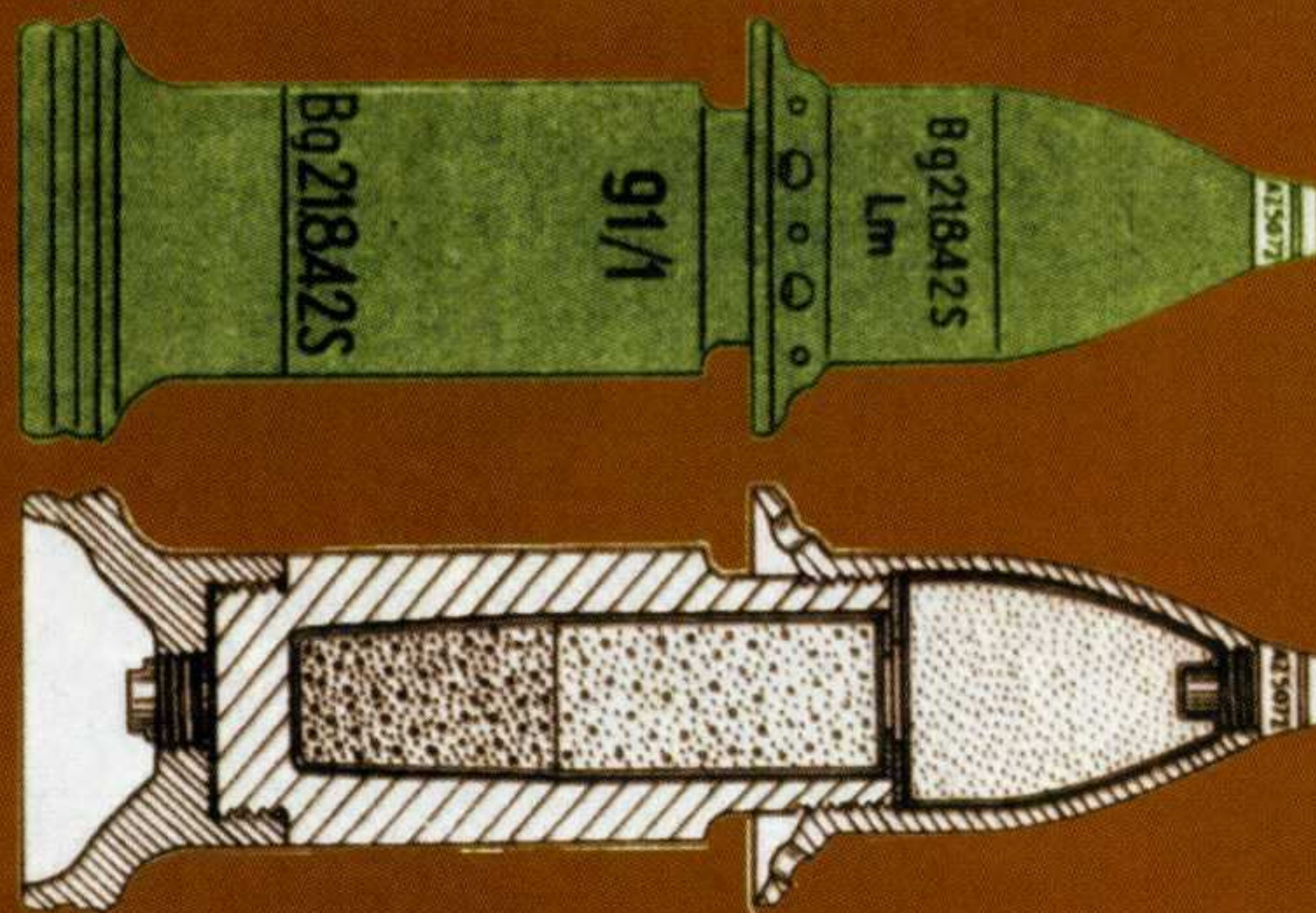
Любимцу Петра I Ивану Юрьевичу Трубецкому была поручена охрана заточенной в Новодевичьем монастыре царевны Софьи, охраняя которую князь чудом остался живых. При вступлении на престол Анны Иоанновны он явился ярким сторонником восстановления самодержавия, за что императрица пожаловала его званием сенатора, впоследствии назначила московским генерал-губернатором. Крёстный отец Петра I Алексей Никитич Трубецкой принимал главное участие в деле присоединения Малороссии к России. Комнатный стольник царей Фёдора Алексеевича и Петра Алексеевича Юрий Юрьевич Трубецкой был посланником к прусскому курфюрсту помочь Петру I в войне со шведами.

Если проследить военную деятельность всех Трубецких, можно увидеть, что среди них были капитан лейб-гвардии полка, командиры полков, генералы, генерал-фельдмаршал, обер-гофмаршал, генерал-прокурор Сената, президент военной коллегии, а также капитан 1 ранга во флоте. Верность присяге, воинскому долгу всегда были для них нормой жизни.

Олег РЯЗАНОВ

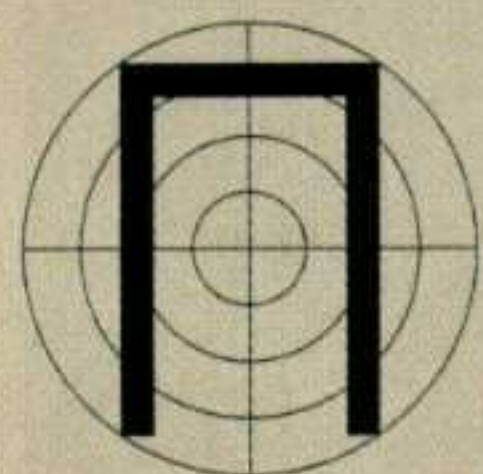
ТАЙНА

ИНЖЕНЕРА ГЕРЛИХА



«...Опубликованные до настоящего времени Герлихом достижения, учитывая сложность и дороговизну изготовления принятой им конструкции оружия, не представляют пока практической боевой ценности и могут служить только в качестве материала, подлежащего изучению. Как такого рода материал они, безусловно, представляют большой интерес и заслуживают внимания».

Н. М. Елизаров



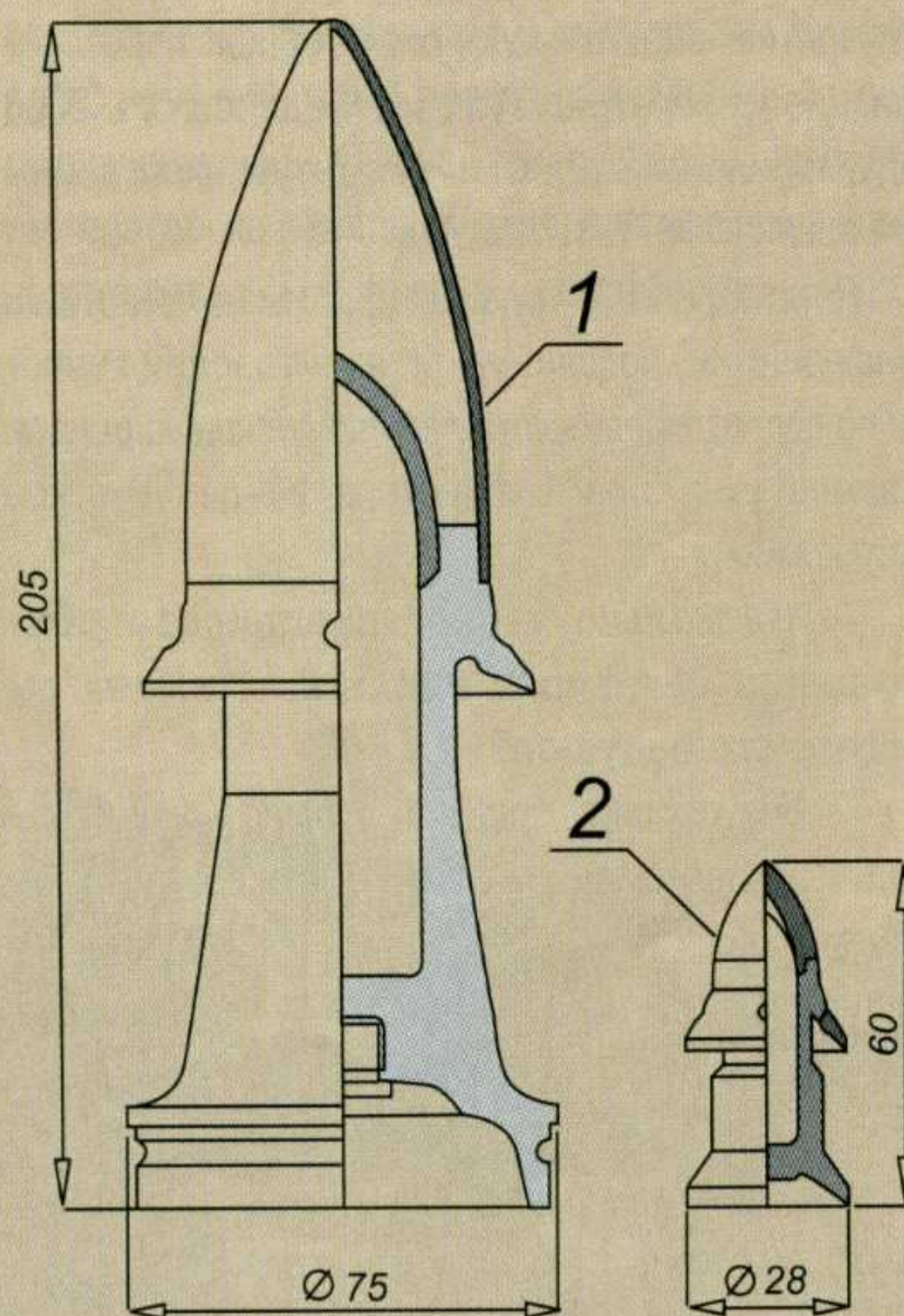
ПОСЛЕ того, как французский химик Пауль Вьелле изобрел в 1886 году бездымный порох, в огнестрельном оружии начались стремительные и глубокие изменения. Конструкторы активно принялись за разработку автоматических систем, а специалисты по боеприпасам все свои усилия направили на увеличение скорости пули. На величину рассеивания пуль очень большое влияние оказывают так называемые ошибки стрельбы, и среди них наиболее серьезными являются ошибки при определении дистанции до цели и расчет поправки на влияние бокового ветра. Вполне естественно, что влияние этих ошибок на точность стрелкового огня во многом зависит от таких характеристик патрона, как время полета пули и дальность прямого выстрела. Оба параметра в свою очередь напрямую зависят от начальной скорости пули.

Все это оружейники хорошо понимали еще в середине XIX века, так что погоня за скоростью стала одним из основных направлений в международной гонке вооружений. Калибры стрелкового оружия быстро уменьшились с 11 до 6 мм, а начальные скорости пуль возросли до 600, даже 900 м/сек. Теперь следующей целью для «патронщиков» стал рубеж в 1200 м/сек. Официальная история оружия гласит, что этот порог так и не был преодолен. Но так ли это на самом деле?

ИСТОРИЯ, связанная с разработкой оригинальных высокоскоростных патронов для стрелкового оружия, начинается в Германии 1930-х годов. Главой компании по производству охотни-

чьих винтовок и карабинов «Хальгер» был известный в Европе конструктор Гарольд Герлих. Кстати, само название фирмы происходило от сокращения имени Гарольд – Халь – и фамилии ее владельца. Основным направлением работы самого Герлиха стало создание винтовочного патрона с максимально возможной скоростью пули.

Весной 1930 года Гарольд Герлих объявил, что при стрельбе из винтовки своей конструкции калибра 7 миллиметров получил начальную скорость пули 1400 м/сек. и уверен в возможности увеличения скоростей выше 1650 м/сек.



Снаряды конструкции В. Яворского >>

Эта информация вызвала бурную полемику в оружейной печати, причем многие видные специалисты отнеслись к заявлению Герлиха довольно скептически.

В марте 1931 года Герлих испытал на полигоне в Ванзее винтовку и патроны калибра 7 мм, дававшие пуле массой 6,5 грамма начальную скорость 1475 м/сек. В июне того же года подобная пуля достигла скорости 1600 м/сек., а при использовании увеличенного заряда – немислимой скорости 1700 м/сек. Эти факты опровергли сомнения тогдашних оппонентов конструктора.

В своих опубликованных материалах Герлих упорно сохранял ноу-хау, умалчивая об устройстве своей пули и конструкции ствола винтовки. Однако позднее оказалось, что «сверхскоростная» пуля Герлиха представляла собой доработанную и усовершенствованную пулю системы Карла Пуффа, которая испытывалась еще в 1907-1908 годах. Пуля Пуффа имела диаметр, равный диаметру ствола по полям нарезов, ведущей частью служил специальный пояс. Нарезка ствола была также необычной – здесь были применены прогрессивные нарезки: в казенной части они были глубокими, а в дульной части – более мелкими. Поясок пули заполнял нарезки и при прохождении канала ствола сплющивался; благодаря этому пуля встречала неослабевающее сопротивление во время прохождения ствола. Кроме того, на тыльную часть пули был надет поддон из прессованного пороха; входя в нарезки, это пороховое кольцо разламывалось, образуя обломки пороха, которые горели медленнее основного заряда, что приводило к более низкому максимальному давлению в стволе, а это способствовало нарастанию скорости пули. До выстрела пороховой поддон играл роль дополнительного

приспособления для правильного расположения пули в гильзе, а при выстреле центрировал пулю, входящую в нарезку ствола.

Пуля Пуффа имела калибр ведущей части 7,78 мм (по пояску — 9,22 мм), массу 12,7 г, поперечную нагрузку 27,7 г/см². Начальная скорость этой пули достигала 902 м/сек. Однако в то время конструкция Карла Пуффа не была использована ни в боевом, ни в охотничьем оружии.

Гарольд Герлих через 20 лет удачно развил систему Пуффа, добавив к пуле еще один ведущий поясок, при этом оба пояска были сделаны «значительно увеличенного диаметра».

Разработки Герлиха, возможно, так и остались бы достоянием узкого круга специалистов по баллистике, но в ходе испытаний неожиданно выявилось громадное пробивное действие пули. При стрельбе обыкновенной пулей со свинцовым сердечником массой 6,5 г и начальной скоростью 1450–1475 м/сек. по толстой стальной броне оказалось, что такая пуля делает в броне воронку глубиной 15 мм и диаметром 25 мм. Обычная боевая пуля оставляла на этой же броне только царапины.

При стрельбе по броневому листу толщиной 12 мм с дистанции 50 метров пуля Герлиха проламывала дыру диаметром 15 мм. Дальнейшие исследования показали, что при скорости пули свыше 1150 м/сек. в броне получают не пробоины обычного вида, а проломы. При этом броневая плита в месте удара пули становится хрупкой, как стекло.

Винтовка и боеприпасы Герлиха первоначально разрабатывались как охотничьи, поэтому проводились опытные стрельбы по средним и крупным зверям. Это испытание показало, что пуля Герлиха имеет усиленное останавливающее действие и наносит совершенно чудовищной силы ранения: поражаемые кости как бы взрывались, разбрасывая осколки и увеличивая тем самым площадь раны.

Кучность системы Герлиха также значительно превосходила обычные армейские винтовки: на дистанции 100 метров 5 пуль массой 6,5 г укладывались в круг диаметром 1,7 см, а при стрельбе на 1000 метров 5 пуль массой 11,7 г ложились в круг диаметром 26,6 см.

Кроме того, благодаря высокой скорости пули внешнее воздействие на нее (ветер, влажность, температура воздуха) очень незначительно сказывались на ее точности. Форма траектории

была настильной, поэтому при стрельбе требовалось меньше перестановок прицела.

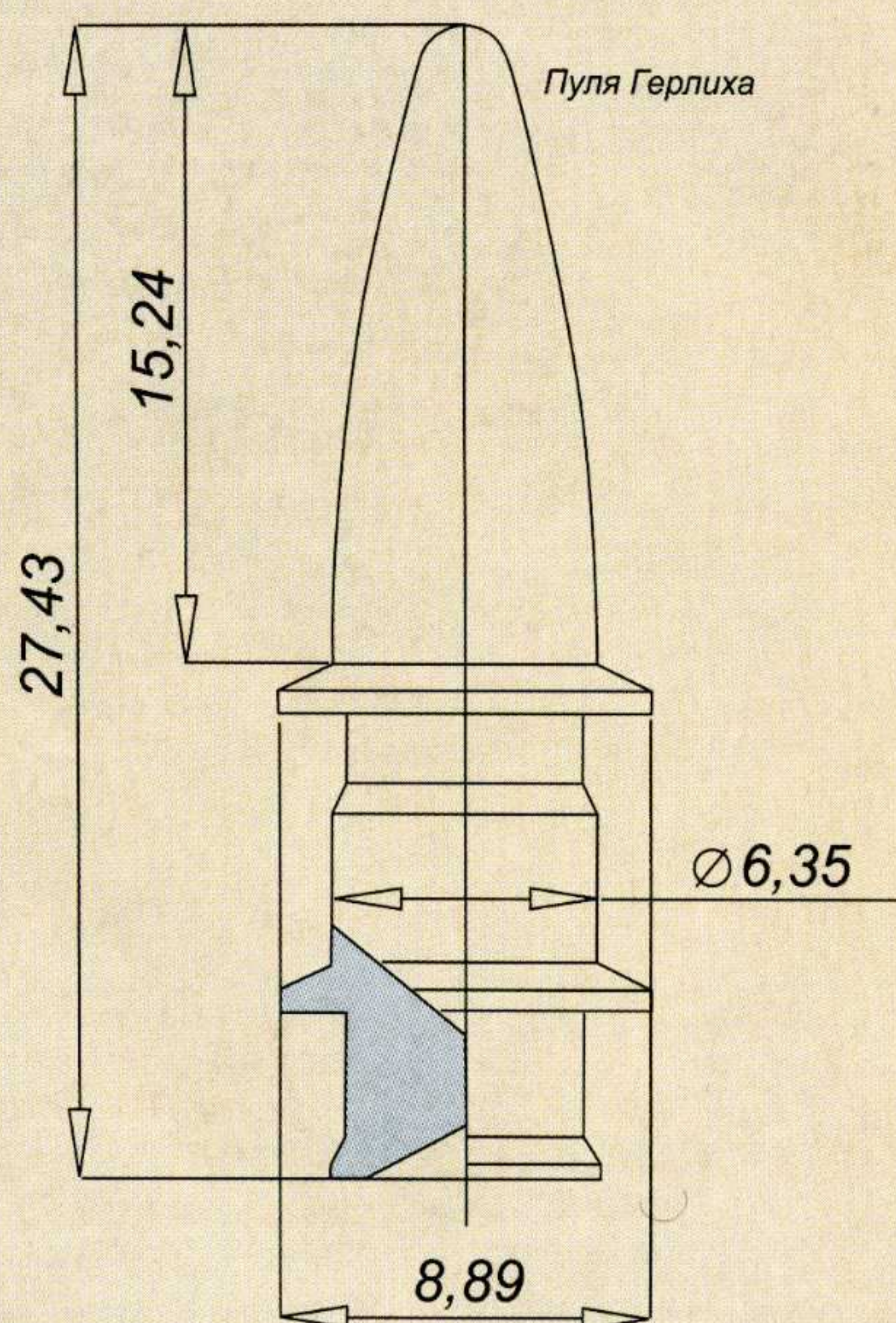
РАЗРАБОТКИ Гарольда Герлиха имели две главных «изюминки» — конический ствол и так называемый коэффициент веса пули, изменяющийся в процессе движения пули по стволу. Конический ствол, плавно сужающийся к дульной части, не только придает пуле максимально возможную скорость, но и позволяет сохранить эту скорость на траектории полета. Дело в том, что у обычной пули, выпущенной из обычного ствола, коэффициент веса остается неизменным (коэффициент веса — это отношение массы пули или снаряда к калибру, возведенному в третью степень). Естественно, что для того, чтобы увеличить скорость пули, можно просто уменьшить ее вес — но тогда такая пуля будет малоустойчива на траектории своего полета (достаточно вспомнить хотя бы многократно раскритикованный автоматный патрон 5,45х39). Пуля же конструкции Герлиха являла собой попытку совместить высокую начальную скорость и устойчивость на траектории, потому что за счет обжатия пули в стволе коэффициент веса увеличивался почти в два раза, а это значит, что на траектории она сохраняла полученную ею скорость практически так же хорошо, как и тяжелая пуля.

В СССР разработки Герлиха вызвали определенный интерес, и потому уже в 1932 году на Научно-испытательном полигоне была испытана 7-мм винтовка «Хальгер». Однако явные недостатки конструкции — чрезмерно сильная отдача, большой вес, слабое запираение патрона затвором, малая живучесть всей системы — привели к заключению, что данный образец не имеет практической ценности и представляет интерес только как экспериментальная модель.

Результаты испытаний оказались явно неудовлетворительными. После четырехсот выстрелов затвор стал закрываться с усилием, а еще через сто выстрелов совсем перестал действовать. Затем в оружейных мастерских был удален наплыв металла на запирающих частях затвора, и было сделано еще четыреста выстрелов. После этой серии винтовка окончательно пришла в негодность: рукоятка затвора обломилась у основания, боевая личинка и оба выбрасывателя вышли из строя. Кроме того, некоторые гильзы при стрельбе давали прорыв пороховых газов назад, с выпадением капсюля — очень плохой признак, указывающий на опасно высокое давление.

Несмотря на явные недоработки конструкции, сверхскоростные боеприпасы требовали дальнейших испытаний, так как, несомненно, имели перспективу дальнейшего развития. Однако германские власти не поддерживали исследований Герлиха, поэтому он переехал в Великобританию, где проводил работы по созданию сверхскоростной пушки, а затем — в США. Там на Эбердинском полигоне в 1932–1933 годах испытывалась сверхскоростная винтовка «Хальгер-ультра» калибра 6,197 мм. Начальная скорость пули этой системы составляла 1760 м/сек.

Герлих считал возможным увеличить начальную скорость винтовочной пули до 2000 м/сек. Более того, он предполагал создать крупнока-



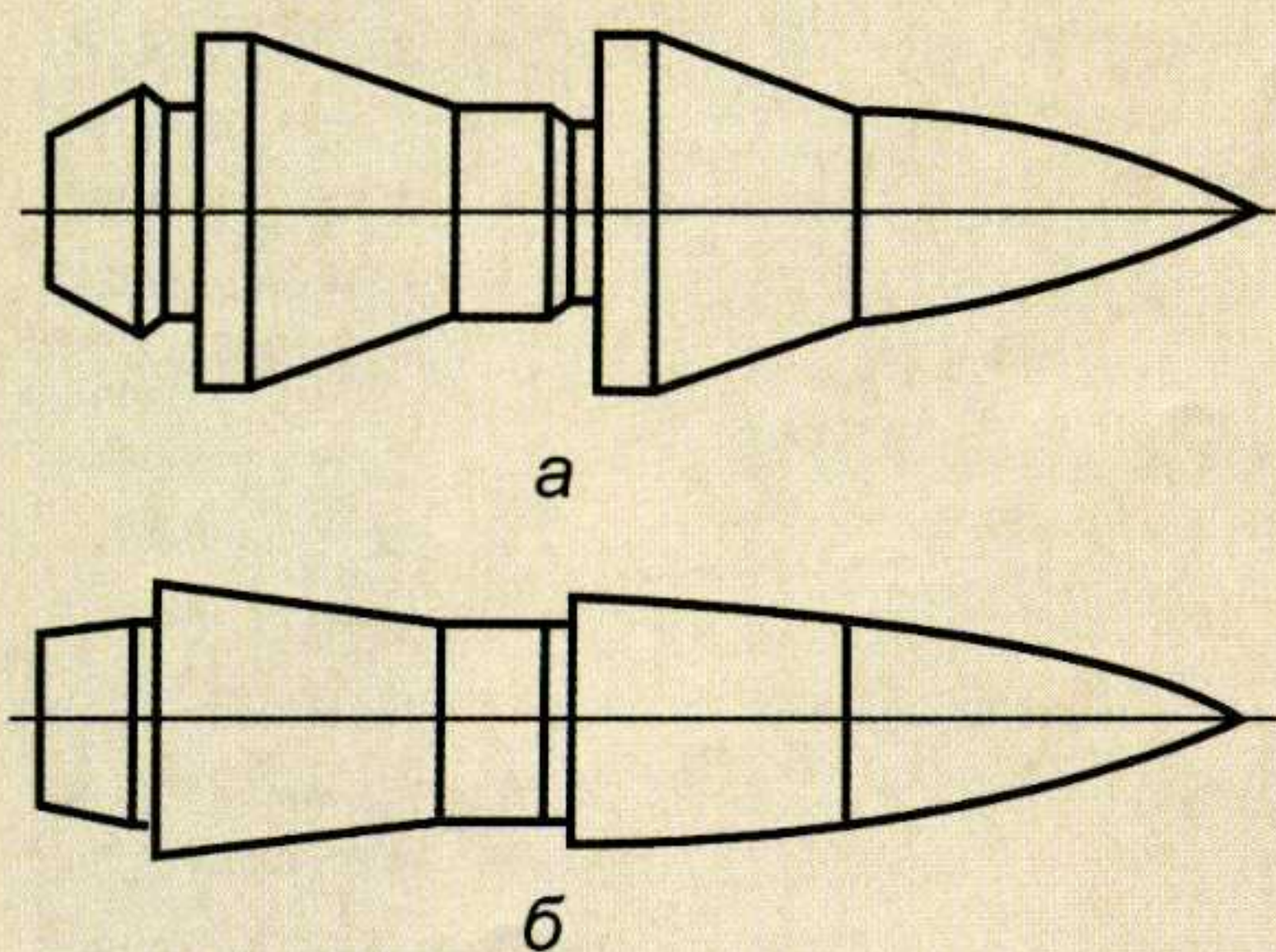
Пуля Герлиха >>

либерный патрон калибра 12–13 мм, способный пробивать на расстояниях до 500 метров броню толщиной 45 мм. Для сравнения: самая популярная противотанковая пушка того времени — 20-мм автоматическое орудие «Эрликон» — при начальной скорости снаряда 555 м/сек с расстояния в 500 метров пробивала только броню толщиной 15 мм.

Однако всем этим планам не было суждено сбыться. В том же 1933 году датская оружейная фирма «Шульц и Ларсен» организовала поточное производство винтовок Герлиха. Для консультаций и руководства конструктор был приглашен в Данию. При возвращении в США, находясь на территории Франции, Гарольд Герлих скоропостижно скончался. Смерть его произошла при невыясненных до сего дня обстоятельствах, и это позволяет предположить, что до него дотянулась «длинная рука» немецких спецслужб, которые не любили отпускать талантливых специалистов в лагерь вероятного противника.

Исследования, которые провел в 1949 году крупный специалист в области стрелкового оружия и боеприпасов Филипп Шарп, показали, что с 7-мм патроном конструкции Герлиха проблематично достичь даже скорости в 914 м/сек. И хотя некоторые злые языки утверждали, что в своих испытаниях Шарп был не совсем объективен, поскольку попросту завидовал достижениям Герлиха, тем не менее доказать что-либо теперь уже не представляется возможным: фирма «Хальгер» выпустила всего около 150 высокоскоростных винтовок, и мало из них сохранилось. Дело в том, что производитель планировал продавать эти винтовки в США по \$90, но импортер увеличил стоимость до \$1000 — неудивительно, что покупателей практически не было. Но самое главное — не осталось ни одного снаряженного патрона.

Утверждения Шарпа о том, что сверхскоростная пуля Герлиха, по сути, не более чем обычный рекламный трюк, имеют под собой некото-



Снаряд для стрельбы из орудия с коническим стволом (вверху — до выстрела, внизу — после) >>

По данным фирмы «Хальгер»					По результатам испытаний					Примечания
Вес пули, г	Скорости пули, м/сек		Энергия пули, кг/м		Вес пули, г	Вес заряда, г	Начальные скорости, м/сек			
	У дульного среза	На расстоянии 300 м	Удульного среза	На расстоянии 300 м			Средняя	Наибольшая	Наименьшая	
11,7	925	821	510	402	11,653	3,845	910	916	902	Отмечены 3 прорыва пороховых газов
9,3	1063	880	536	367	9,294	4,273	1043	1053	1026	Отмечен 1 прорыв пороховых газов
6,4	1186	763	763	190	6,377	4,528	1144	1184	1125	—

рые основания. Дело в том, что при испытаниях «магнума» Герлиха в СССР в самом деле были обнаружены странные несоответствия между заявленными фирмой характеристиками и реальными данными.

Известный советский оружейвед В. Маркевич, который в 1930-х годах занимал пост начальника Научно-испытательного оружейного полигона, приводит в своей книге «Охотничье и спортивное стрелковое оружие» сравнительные данные (см. таблицу).

С теоретической же точки зрения выводы советских оружейников сводились к следующему: во-первых, основным преимуществом конического ствола является то, что он короче цилиндрического (при одинаковых выходных калибрах); при других равных условиях, уменьшение массы снаряда в два раза приводит к увеличению начальной скорости на 33 процента (правда, для реализации этого требуется существенное изменение качества заряда — толщину горящего свода порохового зерна необходимо уменьшить на 25 процентов); наконец, переход к снаряду легкого типа при сохранении того же веса заряда нагрузка на лафет существенно уменьшается, несмотря на увеличение скорости снаряда.

Однако на этом история сверхскоростных пуль не закончилась. Точнее, она плавно перетекла в начало разработок высокоскоростных артиллерийских снарядов. В противотанковой артиллерии вермахта уже к 1941 году появились орудия калибра 28 мм с цилиндро-коническим стволом, стрелявшие бронебойными и осколоч-

ными снарядами. А вслед за этим в германские войска начали поступать пушки калибра 42 мм и 75 мм.

Неизвестно достоверно, насколько эффективными оказались эти артиллерийские системы в качестве противотанкового средства вермахта, зато более известно, что с подобной проблемой столкнулись и советские конструкторы, когда на фронте появились тяжелые немецкие танки, и это вызвало активные поиски путей повышения бронепробиваемости.

Известно, что с увеличением скорости снаряда бронепробиваемость растет быстрее, чем с ростом его массы. Но как же повысить скорость снаряда, не изменяя конструкцию самого орудия? Ведь ствол рассчитан на определенное максимальное давление, превысить которое недопустимо из соображений безопасности. Но выход, оказывается, все же есть. Если при том же калибре уменьшить вес самого снаряда, то можно, не повышая давления внутри ствола во время выстрела, получить значительно большую начальную скорость. Например, уменьшив массу снаряда в 1,8 раза, получим повышение скорости на 32 процента. Иначе говоря, для полевых орудий калибров 57-76 мм можно достичь начальной скорости снаряда от 1100 до 1500 м/сек. Бронепробивающей частью такого подкалиберного снаряда является прочный сердечник, который по диаметру примерно в три раза меньше калибра ствола орудия. Сердечники изготавливаются из металлокерамических сплавов карбида вольфрама, молибдена, титана с никелем, хромом или

железом. Плотность сердечников из таких сплавов более чем в два раза превышает плотность стали, обладая в то же время высокой прочностью и твердостью. Корпус или поддон из мягкой стали или алюминиевых сплавов обеспечивает ведение подкалиберного снаряда по каналу ствола пушки.

Чтобы лучше представить, как действует такой снаряд при встрече с броней, вспомним старый школьный фокус. Как пробить обычной швейной иглой монету? Оказывается, очень просто: нужно всего лишь воткнуть иголку в бутылочную пробку, пробку поставить на монету так, чтобы игла была перпендикулярна плоскости монеты, и ударить по торцу пробки молотком. Отверстие готово. Мягкая пробка, хотя и не участвует в пробивании дырки, но играет роль направляющего элемента, не позволяя иголке искривиться или уйти в сторону.

Примерно так же ведут себя при встрече с броней сердечник и поддон. Поддон при ударе полностью разрушается, а сердечник по инерции продвигается вперед, пробивая слой брони. Поскольку площадь сечения сердечника намного меньше площади поперечного сечения обычного снаряда, а плотность его материала намного выше, то с учетом высокой скорости встречи достигается такая концентрация энергии на единицу площади сердечника, которая в несколько раз выше, чем у обычного снаряда.

Для 76-мм пушки ЗИС-3 был срочно разработан подкалиберный снаряд катушечной формы с вольфрамовым сердечником. Коэффи-

Представленная на фото винтовка на первый взгляд не производит особенного впечатления, она даже грубовата. Тем не менее, это уникальный образец оружия — не только из-за патрона оригинальной конструкции, но и из-за редкости: всего было выпущено не более 150 экземпляров таких винтовок >>



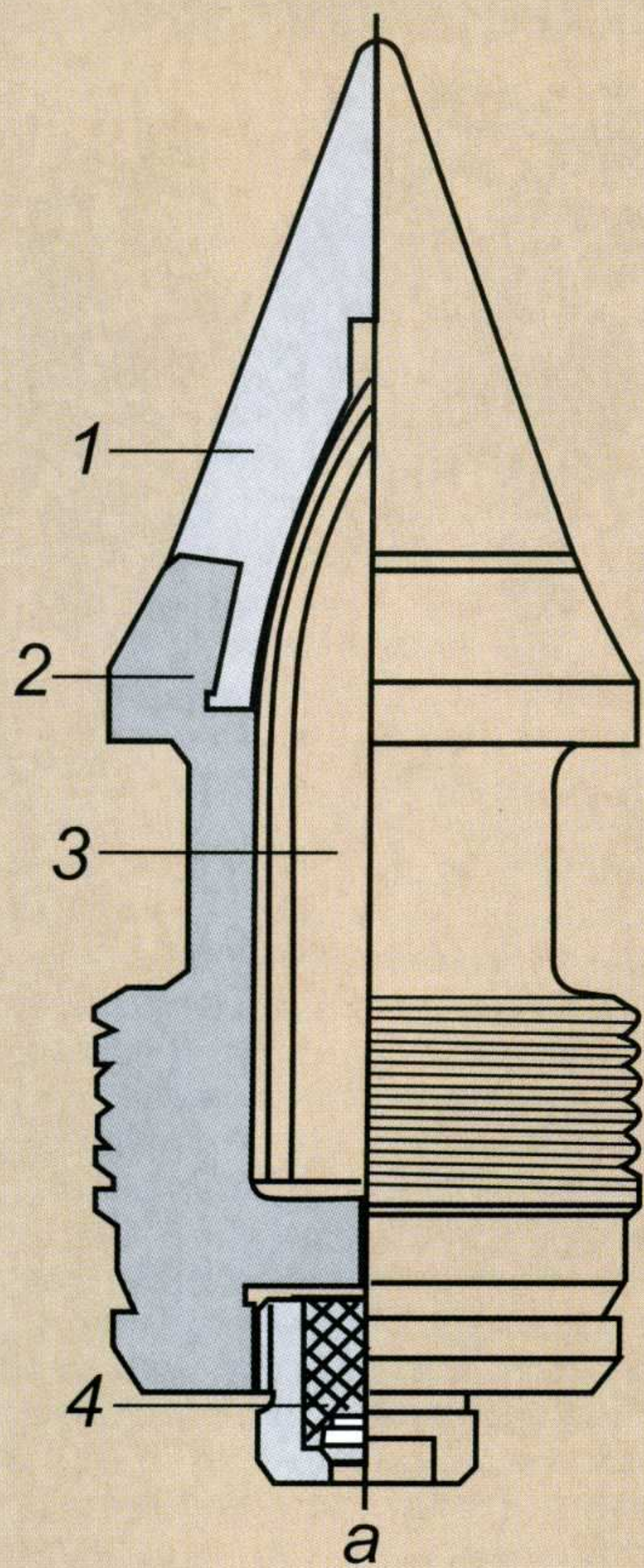


Схема подкалиберного бронебойного снаряда:

- 1 — баллистический наконечник;
- 2 — поддон;
- 3 — бронебойный сердечник;
- 4 — трассер »

коэффициент веса такого снаряда составлял примерно 5-6 единиц, поэтому при прежнем объеме гильзы имел гораздо большую начальную скорость. Впрочем, подкалиберный снаряд имел и один крупный недостаток: на дистанциях свыше четырехсот метров он быстро терял устойчивость на траектории. Пушкарям из ПТО приходилось подпускать немецкие танки на убийственно близкую дистанцию.

Но вскоре и этот недостаток был устранен. «Катушку» поместили в отделяемый поддон, и это решило все проблемы. В частности, 100-мм снаряд советской пушки Д-10Т при движении по каналу ствола имеет коэффициент веса около 6, а после выхода и отделения поддона — порядка 25. Начальная скорость снаряда при этом составляла, между прочим, 1400 м/сек. Это простое решение оказалось и самым выгодным с технологической точки зрения — здесь уже не нужен конический ствол, требующий высокоточной обработки.

В послевоенные годы сотрудник одного из закрытых советских НИИ В. Яворский сделал еще более удивительную разработку на основе той же технологической схемы. Сконструированные им подкалиберные бронебойные снаряды, калибр которых был в два с небольшим раза меньше

калибра орудийного ствола, имели в стволе относительный вес 3,5 куба калибра, после вылета из ствола это значение увеличивалось до 50, что обеспечивало снарядам скорость от 1800 до 2000 м/сек. Поразительнее всего тот факт, что подобные скорости достигались при стрельбе из гладкоствольного орудия. Стабилизация снаряда в полете производилась с помощью специальных перьев. Подкалиберные снаряды конструкции Яворского были приняты на вооружение к 100-мм противотанковой пушке Т-12 «Рапира», а также к 115-мм и 125-мм танковым пушкам.

Таким образом, можно было бы заключить, что техническая идея, первоначально ориентированная на легкое стрелковое оружие, была реализована в области ствольной артиллерии, и на этом поставить точку. Но в том-то и дело, что это еще не все. Некоторое время назад в оружейной прессе прошла информация о разработанной в середине 1980-х годов опытной снайперской винтовке СВК. Конструктивные особенности самой винтовки в данном случае не важны; интересно другое — в этом оружии применялся специальный 6-мм патрон с начальной скоростью пули 1150 м/сек. По приведенным данным, снайперская система имела неплохую точность: на дистанции 100 м при стрельбе с упора тремя сериями по 10 выстрелов кучность составляла R100 — 5,5 см и R50 — 2,3 см. Кроме того, при выполнении комплекса огневых задач на дистанциях от 630 до 1030 м комплекс показал превосходство по частоте поражения целей над штатной снайперской винтовкой СВД в 2,32 раза. Понятно, что обычная пуля весом 5 г не может иметь такие высокие показатели.

Но и это не все. Известно, что в 2001 году в ходе антитеррористической кампании в Чеченской республике боевые испытания проходила опытная самозарядная винтовка ТКБ-0145К, разработанная конструктором тульского ЦКИБ СОО А. Адовым. Это оружие предназначено для уничтожения одиночных целей, в том числе защищенных бронежилетами, на больших, средних и малых дистанциях. Винтовка эффективна в условиях городского боя, в горной местности, в контрснайперских операциях. По информации некоторых СМИ, высокая начальная скорость пули и малое время полета пули до цели, меньший ветровой снос пули и большая настильность траектории делают винтовку ТКБ-0145К очень эффективной на больших дистанциях (свыше 500 метров). Для стрельбы из винтовки применяются патроны повышенной мощности 6х49. Вес 6-мм пули — 5 г, начальная скорость пули — 1150 м/сек. Патрон имеет баллистический импульс 1 кгс, что почти на 25% меньше баллистического импульса СВД, соответственно, меньше и отдача. Дальность прямого выстрела ТКБ-0145К — около 600 метров. Судя по описаниям, в этой винтовке использован тот же самый высокоскоростной патрон, который был создан для СВК.

О ЧЕМ говорят эти сообщения? В первую очередь, о том, что оружейная мысль не стоит на месте — не только в мире вообще, но и в России в частности. Кроме того, отработка в массовом оружии высокоскоростных боеприпасов, возможно, открывает новую страницу в эволюции стрелкового оружия.

МЫСЛИ

О военных корреспондентах

➤ Я издал приказ, согласно которому любой корреспондент, присоединившийся к армии, будет считаться шпионом. Я не смогу командовать армией, если нам придется возить с собой платных осведомителей.

Уильям ШЕРМАН

➤ Я договорился о том, чтобы корреспонденты присоединились к армии, и предложил им носить белую униформу в знак чистоты их профессии.

Ирвин МАКДАУЭЛЛ

➤ В 1870 году какого-то журналиста не захотели пустить через аванпосты. «Ах, так! — воскликнул он. — В таком случае мы не будем писать о войне.»

Жюль РЕНАР



➤ Британская публика любит читать сенсации, и лучший военный корреспондент — тот, кто может сочинить самую волнующую ложь.

Дуглас ХЕЙГ

➤ Суть успешной войны заключается в секретности планов командования. Суть успешной журналистики заключается в гласности.

Из британских «Правил для военных журналистов»

➤ Я бы не допустил в печать ничего, пока война не закончится, а потом сообщил бы, кто победил.

Некий американский цензор

➤ Отказ разговаривать с журналистами означает, что точка зрения военных не будет услышана. Сотрудничать со средствами массовой информации необходимо: мы не победим до тех пор, пока Си-эн-эн не скажет, что мы победили.

Хью ШЕЛТОН

➤ Телевидение принесло жестокость войны в домашний уют. Вьетнамская война была проиграна в американских квартирах, а не на полях сражений Вьетнама.

Маршалл МАКЛЮЭН

1 января 1963 года

В МОСКОВСКОМ военном округе сформирована 16-я отдельная бригада специального назначения. В 1972 году бригада выполняла правительственное задание по ликвидации пожаров на территории Московской, Рязанской, Владимирской и Горьковской областей. За выполнение этого задания награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

С 1985 по 1988 год 370-й отдельный отряд специального назначения выполнял интернациональный долг в Афганистане.

Затем был Таджикистан, Чеченская республика. В 1999 году 664-й отдельный отряд специального назначения введен в состав временной оперативной группировки российских войск на Северном Кавказе. За мужество и героизм свыше 800 военнослужащих бригады награждены боевыми наградами.



Январь 1933 года

В ЯНВАРЕ 1933 года директивой народного комиссара по военным и морским делам авиадесантный отряд Ленинградского военного округа развернут в 3-ю авиационно-десантную бригаду особого назначения. Она строилась по принципу общевойсковой соединения и включала парашютный и механизированный батальоны, артиллерийский дивизион, авиационные эскадрильи и подразделения специальных войск. Командиром бригады назначен М.Бойцов. Позже (в 1935 году) бригада стала именоваться «3-я авиационная бригада особого назначения имени С. М. Кирова».

К марту 1933 года намечалось сформировать по одному авиадесантному отряду в Белорусском, Украинском, Московском и Приволжском военных округах. А уже в начале 1933 года в этих округах были сформированы авиационные батальоны особого назначения. К лету 1941 года закончилось укомплектование личным составом пяти воздушно-десантных корпусов численностью 10 тыс. человек каждый.

В течение 1933 года в 7 военных округах и на Дальнем Востоке формируется 29 отдельных стрелковых батальонов особого назначения. В 1934-1936 годах в Киевском и Белорусском военных округах формируются авиабригады особого назначения по типу ленинградской.

В 1934 году в Белорусском военном округе выбрасывается первый крупный десант. Осенью 1935 года на маневрах возле Киева за девять минут было проведено десантирование 2500 красноармейцев, которые после приземления немедленно открыли огонь из автоматических винтовок, отразив с ходу атаку противодесантного подвижного отряда.

Проведенные десанты в ходе маневров войск оказали решающее влияние на дальнейшее развитие воздушно-десантных войск.

5 января 1973 года

ВПЕРВЫЕ в мире внутри БМД-1 на парашютно-платформенных средствах десантирован экипаж в составе майора Леонида Зуева и лейтенанта Александра Маргелова, младшего сына командующего ВДВ Василия Филипповича Маргелова. Многие люди, знавшие о подготовке к эксперименту, тем более готовившие его, понимали, что далеко не каждый военачальник пошел бы на то, чтобы посадить в эту машину своего сына, подвергая опасности его жизнь. Подготовка к первому в мировой и отечественной практике десантированию людей внутри боевой техники проводилась научно-техническим комитетом ВДВ в тесном контакте с конструкторскими бюро. Внутри машины были установлены космические кресла типа «Казбек», первые сбросы в которых обеспечили возможность проведения эксперимента уже в 1971 году. Дальше, по всем правилам, комплекс «парашютная

система — машина — человек», получивший кодовое название «Кентавр», должен был пройти государственные испытания в ГКНИИ ВВС имени Чкалова. «Кентавр» — потому, что механик-водитель БМД при движении машины «по-походному» высвобождается из нее по пояс — отсюда аналогия, мгновенно понятая командующим ВДВ и потому утвержденная.

После переноса эксперимента из-за запрета министра обороны и его разрешения под личную ответственность командующего ВДВ майор Л.Зуев, лейтенант А.Маргелов, дублеры и несколько офицеров научно-технического комитета ВДВ прибыли на парашютодром тульской дивизии ВДВ «Слободка». Командующим была поставлена задача: после приземления расшвартовать машину и начать движение не более чем через две минуты, в ходе которого провести машину по намеченному маршруту со стрельбой по мишеням из орудия и спаренного пулемета. После удачного приземления и

имитации стрельбы из орудия и пулемета было отмечено, что на всех этапах десантирования, приземления, движения, проведения стрельбы экипаж сохранял полную боеготовность и доказал, что в случае необходимости десантники могут воевать с наибольшим боевым эффектом, поражать противника, не выходя из машины, обеспечивая другим членам экипажа возможность с наименьшими потерями присоединиться к ним для совместного выполнения боевой задачи.



В ГОРОДЕ Одессе в семье румынского моряка и украинской крестьянки родился Александр Иванович Маринеско, советский подводник, капитан 3 ранга, Герой Советского Союза. В Военно-морском флоте с 1933 года. Первый боевой выход в море экипаж подводной лодки «С-13» под командованием А. Маринеско совершил в октябре 1944 года. Утром 9 октября на выходе из бухты порта Данциг Маринеско заметил в перископ фашистский транспорт водоизмещением 5000 тонн. Проведя несколько торпедных атак и не поразив судна из-за его активного маневрирования, он принял решение расстрелять его из орудий. Лодка всплыла по палубу, орудийный расчет занял места и, стоя по колено в ледяной воде, открыл огонь. Первый же снаряд, выпущенный из орудия подводной лодки, разрушил мостик на транспорте. Следующие попадания настолько повредили транспорт, что он стал тонуть. Это была первая победа экипажа Маринеско.

30 января 1945 года в 20 часов 10 минут подводная лодка «С-13» совершила всплытие для зарядки аккумуляторных батарей. Примерно через час Маринеско обнаружил вдалеке огни большого транспорта и кораблей охранения. Рассчитав скорость



и направление движения конвоя, командир принял решение атаковать. Был произведен залп из четырех носовых торпедных аппаратов. Огромный девятипалубный лайнер «Вильгельм Густлав» водоизмещением более 25000 тонн начал быстро тонуть. Гибель лайнера вызвала в Германии настоящую панику. Фашистские офицеры, как в дни разгрома группировки Паулюса под Сталинградом, надели черные траурные повязки. Гитлер был взбешен. Он объявил командира подводной лодки, потопившей корабль, личным врагом и врагом рейха. Тогда погибло почти шесть тысяч эвакуировавшихся из Данцига офицеров. Не просто офицеров — военной элиты, собиравшейся вступить в командование частями немецкой армии на фронте, который теперь все ближе подбирался к столице Германии.

Смелость и отвага капитана Маринеско по-прежнему восхищают подводников и моряков. Моряки Балтики называют его подводником номер один. В мае 1990 года Александру Ивановичу Маринеско было присвоено звание Героя Советского Союза.



В ПЕРВЫХ числах января 1943 года, в период начавшегося коренного перелома в ходе Великой Отечественной войны, Народный комиссариат обороны ходатайствовал перед Президиумом Верховного Совета СССР о введении взамен существующих новых знаков различия погон для личного состава Советской армии.

6 января 1943 года Указом Президиума Верховного Совета СССР «О введении новых знаков различия для личного состава Красной Армии» введены погоны.

Этому предшествовало введение новых командных званий, установление полного единоначалия и упразднение института военных комиссаров, присвоение командных званий комиссарам и политработникам, начсоставу медицинской, ветеринарной и интендантской служб.

Одновременно с введением погон был изменен покрой обмундирования и введено новое парадное обмундирование для всего личного состава Советской армии.

Введение новых знаков различия явилось одним из мероприятий, направленных на дальнейшее укрепление дисциплины, единоначалия, повышение роли и авторитета командного состава наших Вооруженных сил.

При установлении образца этих новых знаков различия были использованы существовавшие до 1917 года знаки различия русской армии.

К концу 1943 года, ввиду возросшего значения руководства отдельными видами оружия, появилась необходимость введения новых воинских званий — маршалов и главных маршалов родов войск (маршал и главный маршал артиллерии, маршал и главный маршал авиации и т. д.). В связи с этим были дополнительно введены обмундирование и знаки различия для вновь установленных воинских званий.

ВО ВРЕМЯ Ливонской войны русские войска овладели хорошо укрепленной шведской крепостью Вейсенштейн (Пайде). При ее осаде погиб главный опричник царя Малюта Скуратов. Мстя за гибель любимца, Иван Грозный приказал умертвить всех немцев и шведов, захваченных в плен с оружием в руках.

Малюта (Григорий Лукьянович) Скуратов-Бельский происходил из верхних слоев провинциального дворянства. Во время правления Ивана Грозного один из руководителей опричнины, в которой первоначально играл второстепенную роль и выдвинулся вперед в связи с репрессиями 1569-1570 годов. В 1569 году «зачитывал» вины Владимира Андреевича Старицкого перед его убийством, в декабре 1569 года задушил бывшего митрополита Филиппа Колычева, заточенного в Тверском мужском монастыре, в январе 1570 года руководил казнями во время опричного погрома в Новгороде. В этом

же году ему был пожалован сан думного дворянина. В 1571 году вел следствие о причинах победы Девлет-Гирея над русскими войсками, в 1572 году участвовал в переговорах с крымским гонцом.

Одна из его дочерей впоследствии была замужем за Дмитрием Годуновым, а другая, отравительница М.В. Скопина-Шуйского — за Дмитрием Шуйским. Память о Малюте Скуратове и его злодеяниях сохранилась в народных песнях, и даже само его имя стало нарицательным названием злодея.



Рубрику ведет Владимир ЕФИМЕНКО
Иллюстрации из архива журнала

Артем ДЕНИСОВ

Иллюстрации из архива автора и книги
Д.Николле «Янычары»

ГРОЗА ЕВРОПЫ

«Над Сербией смилуйся, о Боже!
Заедают нас волки-янычары!»

Балканская фольклорная заплачка



ЯНЫЧАРАХ слышал каждый. «Львы ислама», «кошмар Европы», «бич Балкан» — для народов трёх континентов они были воплощением зла. Яростные,

жестокие, упорные и отчаянные, наилучшая профессиональная пехота, какой ещё не было нигде в мире... Историки называют их «военными рабами султана». Однако речь идёт об элите, состоявшей в тесном, до деталей отрегулированном отношениях с повелителем. Кто же такие янычары?



ВОЗНИКНОВЕНИЕ

В XIII веке, уходя на запад от монгольского смерча, часть кочевых тюрок достигла Малой Азии. Среди них было племя «кайа» во главе с Османом. Расширение созданной им агрессивной империи требовало множества воинов, и сюда со всего Востока стекались «гази» (борцы за веру). Они были убеждены, что под стягами турецкого султана делают угодное Аллаху дело, и потому воевали самозабвенно. Но, превосходные наездники, они не хотели и не умели воевать в пешем строю. Сами турки, бывшие кочевники, тоже предпочитали сражаться в составе кавалерии. И всем им очень трудно давалось подчинение какой-то дисциплине.

Между тем стратегические противники — византийцы и европейцы — имели мощные крепости, были искусны в обороне. Конница же против укрепсооружений бессильна в принципе; для войны с «неверными» (осада крепостей и масштабная агрессия в Европе) требовалась сильная пехота. Она у турок набиралась только на время войны, была плохо обучена и опять-таки недисциплинирована. Оставалось одно: армия профессионалов. Но из кого? После безуспешных попыток набрать пехотные соединения из всадников, привыкших к дикой атаке лавой, султан Орхан создал в 1330 году отряд из пленных христиан (1000 чел.), добровольно или вынужденно принявших ислам.

«БЕКТАШИЕ»

ЧТОБЫ сделать отряд ударной силой в войне с «неверными», султан сразу поставил его под опеку дервишеского ордена «Бекташие»; возможно, примером тут были христианские военномонашеские ордена (тамплиеры, иоанниты, мальтийцы и т.д.). По легенде, благословение

на подвиги обращённым в ислам иноземцам дал шейх ордена Тимурташ Деде. На церемонии освящения отряда он оторвал от своего белого одеяния рукав, возложил его на голову одного воина (часть лоскута свешивалась на затылке), простёр руки над преклонившими колени и произнёс: «Да назовутся они «еничеры» (Yeniçeri — «новое войско»), да будет их мужество блистательно, их мечи остры, их руки победоносны!»

Так янычары стали частью «Бекташие»; их святым покровителем стал основатель ордена Ходжи Бекташ; головным убором — шапка с прикрепленным сзади куском ткани, символ рукава святого. Дервиши постоянно были с солдатами, деля с ними трудности походов, воодушевляя их в бою. Даже в современном турецком языке слова «янычар» и «бекташ» часто употребляются как синонимы. Почему янычар привлекло именно учение этого ордена? Ислам в упрощённой обрядовой форме (освобождение от пятикратного намаза, поста в месяце Рамазан, паломничества в Мекку и т.д.) был им понятнее; «новое войско» обрело в бекташизме свою идеологию, а орден благодаря янычарам успешно функционировал до XIX века (а неофициально существует и сейчас).

ДЮШЕРМЕ

«Страшна участь и велика боль родителей, отдавших на чужбину своё со слезами возвращённое дитя, которому желали счастливой доли, но которое было насильно вырвано у них чужими руками, предано чуждым обычаям и законам».

Митрополит Исидор Салоникийский

В СЕРЕДИНЕ XIV века увеличение «нового войска» натолкнулось на два препятствия — дефицит пленных воинов-христиан и их ненадеж-

ность. Поэтому Орхан в 1347 году ввёл дюшерме — отбор детей для нужд государства. Раз в 5-7 лет специальные чиновники забирали в каждой христианской общине каждого пятого мальчика в возрасте 7-12 лет (доля султана). С конца XIV века эта повинность стала обязательной для славянского населения Балкан, потом также Украины и южной Руси. Естественно, это вызвало сопротивление покорённых народов — от восстаний и бегства за пределы Османской империи до использования лазеек в законах, в частности, запрета брать женатых и мусульман (детей женили ещё в младенчестве, обращали их в ислам). В то же время часть бедных родителей охотно отдавала детей в янычары, чтобы дать им вырваться из нищеты, избавляя семью от лишних ртов.

Мальчиков отправляли в Стамбул, подвергали обрезанию, обращали в ислам. Затем в присутствии султана проводили смотрины (аналог мандатной комиссии при призыве в армию). Самых способных и крепких отбирала школа пажей — кузница кадров для дворцовых служб и госадминистрации; большую же часть детей отдавали в янычарский корпус. Но сначала они попадали в турецкие семьи, где осваивали язык, исламские обычаи, в тяжёлом труде проходили школу послушания, лишений, физической закалки. Через несколько лет их возвращали в Стамбул и зачисляли в состав ачеми оглан (неопытные юноши) — учебку янычарского корпуса, где обучение продолжалось 7 лет и состояло из военного дела и тяжёлых физических работ для казённых нужд; ачеми оглан жили в казармах подразделениями по 20-30 человек при суровой дисциплине и небольшом жалованье, не покидали пределов Стамбула, не привлекались к военным действиям. Дервиши-бекташи прививали им исламский фанатизм, абсолютную преданность султану, слепое повиновение командирам; проявления свободолюбия строго наказывались. Выход своей энергии подростки давали в избиениях стамбульских христиан и иудеев, совершая их время от времени с ведома начальства. Лишь особо прилежные, физически крепкие, в совершенстве владеющие оружием достигали к



Сидящий янычар >>

25 годам звания янычара; их ждали постоянное оттачивание военного мастерства, походы, битвы, служба в гарнизонах, а кому повезёт — при султанах. Остальные, чикме (отвергнутые) шли на вспомогательные казённые работы.

Высокий боевой уровень новых войск достигался прежде всего системой комплектации. Дюшерме был, конечно, жестоким «налогом кровью» для христианских подданных султана (кстати, освобождённых от воинской службы). Но в то же время в нём отразился богатый военный опыт турок, их знание психологии и законов наследственности. Мальчиков выбирали из лучших семей; не интересовались детьми пастухов (неразвиты) и старост (подлы и хитры), болтунами (вырастут в завистливых и упрямых) и красавчиками (их враг бояться не будет); предпочитали не слишком высоких (глупы) и не слишком маленьких (смутьяны). Брели только детей христиан, из мусульман лишь славяне Боснии за их верность султану обладали особой привилегией отдавать своих сыновей в янычары.

Сироты, потерявшие семью, забывшие о своём происхождении... Как калечились их души и ожесточались сердца, что выносили они, прежде чем становились «львами ислама»? Сражаться с

[Янычары представляли собой элитный корпус на службе Османской империи. Он формировался из военнопленных и христианских юношей, набранных на военную службу в принудительном порядке.]

«неверными» руками их же детей — мир был поражен таким цинизмом! Или дело было в другом, и султаны неспроста делали ставку на людей особой природы, особого «хромосомного набора»? Но это уже тема отдельного разговора.

Как бы то ни было, эта система показала свою высокую эффективность. Янычары стали одним из элементов силы Османской империи. Из этих славянских детей (речь идёт о миллионах людей!) со временем образовался целый социально активный слой общества, масса сильных одарённых мужчин, основа элиты, занявшей ключевые посты управления, определяющие влияние на судьбу империи. Посредством дюшерме, т.е. отбором лучших, уже к середине XV века султанам удалось вытеснить из управления страной элиту турецкого происхождения, ограничив сферу её применения секторами второстепенного значения. Тип «османли» (османский турок) стал культурным симбиозом мусульман-турок и южных славян. Но с 1568 года отбор лучших стал проводиться нерегулярно и в 1648 году был приостановлен. Сторонникам его было



Пехотные формирования янычар >>

ясно, чем это грозит, но их попытки возобновить дюшерме наталкивались на яростное сопротивление проникших на ключевые посты этнических турок. В 1703 году отбор был отменён окончательно.

СТРУКТУРА И ПОДГОТОВКА

КОРПУС янычар (Yeniçeri Ocağı — «еничери очаги», «янычарский очаг») делился на 196 тактических групп, «орта» (не отсюда ли слово «рота»?). Как и в русском языке, слово «очаг» обозначало также и «дом, семья» — несомненно, корпус так был назван неспроста.

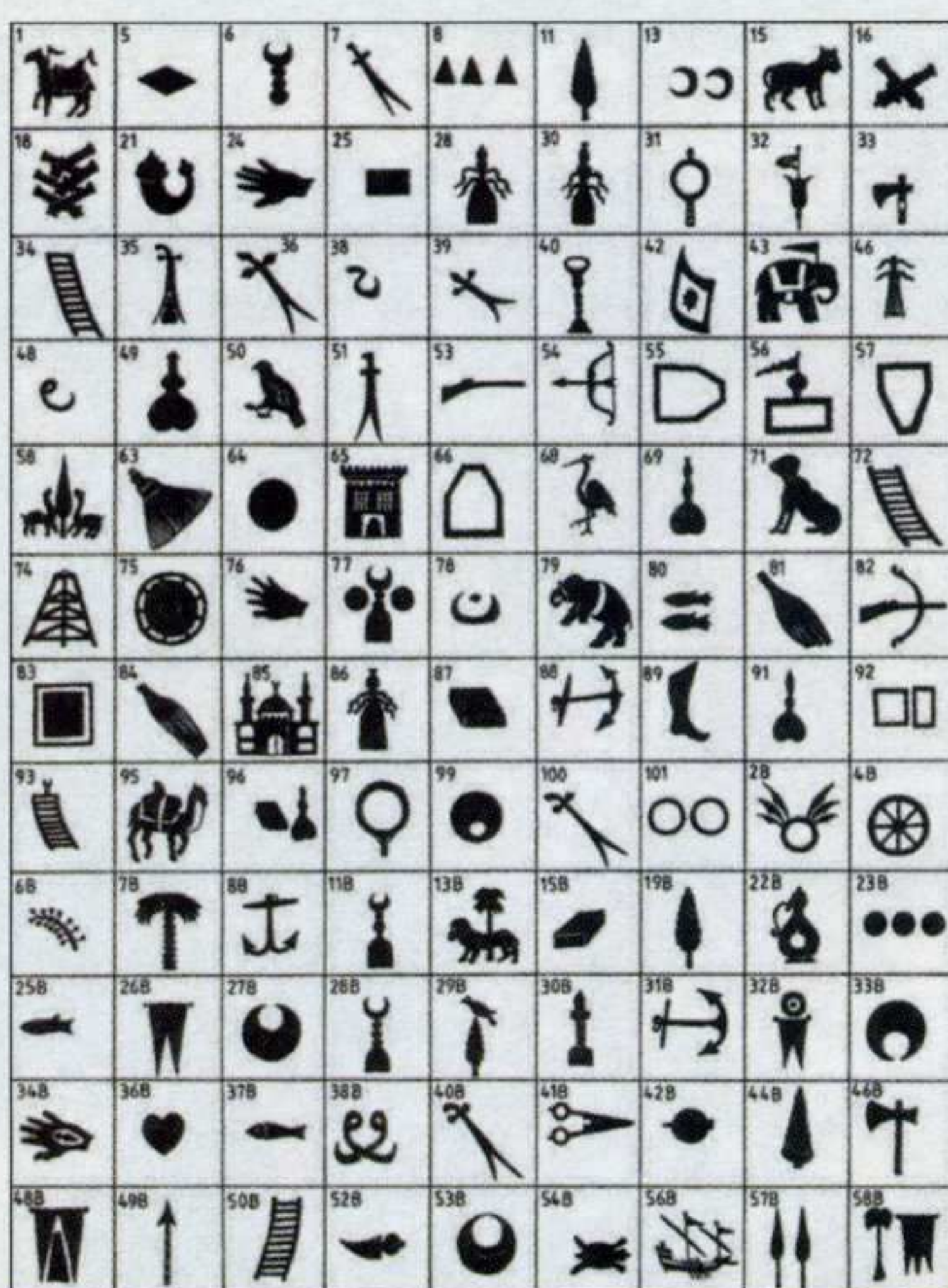
В него входили:

1. Собственно янычары («джемаат»), всего 101 орта; число бойцов в них варьировалось в мирное время от 100 в столице до 300 в провинции, в период войны увеличивалось до 500. Каждая орта делилась на небольшие отряды по 10-25 воинов; у неё был свой номер (Европа пришла к этому много позднее!), своё знамя и своя татуировка, по примеру древнеримских легионов наносившаяся на правую руку каждого бойца. Орта представляла собой большую семью, сплочённую группу мужчин, связанных общим делом и образом жизни. Орты выполняли различные функции: среди них были лейб-гвардия (№ 60-64), погонщики верблюдов (№ 1-4), священники-дервиши (№ 94-99), части по ремонту вооружения, пушкари.

2. Алебардисты («бёлюк»), 62-я орта; задача — охранная служба Стамбула и театра военных действий.

3. Служба боевых собак («секбан»), 34-я орта: тоже охранные отряды, прототип — служба охотничьих собак султанов старых времён.

4. Школы рекрутов («ачеми оглан»), в Румели (европейская Турция) их было 14, в Анатолии — 17.



Эмблемы янычарских подразделений.
Использовались в виде татуировок >>

Принципы жизни в корпусе, установленные «Кануном» Мурада I, были суровыми и продуманными: на весь срок службы на янычара налагалось безбрачие («женатый султану не слуга»); он жил в казарме; запрещались роскошь, сладострастие и любые дела, не связанные с войной; в отличие от свободных мусульман носил лишь усы; имел право на почетный вид смертной казни — удушение (но даже казнить его было нельзя — сначала исключали из корпуса).

Военный тренинг начинался до зачисления в «очаг» и продолжался, пока янычар не становился ветераном («отурак»), из-за возраста или увечья уже не способным сражаться. Отурак получал пенсию, мог отпустить бороду, жениться, обзавестись хозяйством; некоторые даже наделялись землёй. Имущество погибших или умерших переходило корпусу. Янычар подчинялся и был подсуден только своим командирам; в султанах видел своего отца («султан кормит, одевает, вооружает, платит жалованье, одаривает»), в «очаге» — свою семью. Начальник корпуса («ага») имел абсолютную власть над янычарами. Он происходил из простых воинов, рос в карьере по принципу старшинства, а не по милости султана, и потому был относительно независим, подчинялся лишь султану, рангом был выше прочих военачальников и гражданских чинов, являясь членом «дивана» (госсовета).

У «очага» были своя религия (особый ислам), музыка («для возбуждения боевого духа») и фольклор (легенды, песни). Важнейшим символом корпуса был «казан» (котёл): на праздники его проносили по улице; в знак недовольства или мятежа — переворачивали. Помимо участия в войне янычары несли гарнизонную службу, не более нескольких десятков на гарнизон, в основном для наблюдения за порядком; у них же хранились ключи от крепостей.

Посвятив себя войне, проводя в ней жизнь, они становились виртуозами своего дела; смысл жизни сводился к тому, чтобы, отличившись в бою, стать десятником или сотником. Их дисциплина была уникальна, один европейский посол так описывал турецкий лагерь: «Густая толпа лю-

дей, головы в тюрбанах... Что особенно поразило меня, так это выдержка и дисциплина: никаких возгласов, шушуканья, каждый очень спокоен. Офицеры сидели, солдаты стояли. Самое примечательное: длинная шеренга в несколько тысяч янычар, не шелохнувшись, стояла позади всех, и, поскольку они были от меня на некотором удалении, я сначала сомневался, люди это или статуи, пока наконец не догадался поприветствовать их. Они дружно поклонились в ответ».

УСПЕХИ

В МИРНОЕ время янычар постоянно упражнялся с оружием, становясь искусным воином, презиравшим свою и чужую смерть. Одним ударом ятагана он мог обезглавить врага; существовала целая система поощрений за такие «трофеи»: премии, знаки отличия. Так, за 3 головы вручался серебряный знак («челенк»), носившийся на феске или тюрбане. Униформа состояла из длинного кафтана («доларма»), головного убора с пристегнутой впереди деревянной ложкой, шаровар и наколенников. На марше и в бою полы долармы собирались по бокам в складки, закрепляясь ремнем.

Янычары были превосходными воинами, известными своим высоким боевым духом. Ни одна европейская армия не могла сравниться с ними даже приблизительно; долгое время они считались просто непобедимыми. Уже один их клич «Аллаху акбар!» повергал европейцев в панику; сражаясь в центре войска вокруг султана, они часто определяли исход битвы. Поначалу они были пешими стрелками; их чрезвычайно мощные луки из нескольких проклеенных слоев дерева и кости на дистанции в 200 шагов пробивали любой (!) доспех; применялись также арбалеты. Для защиты своих боевых порядков от атак кавалерии они использовали копейщиков. Ужас врага усиливали чуждые звуки янычарских оркестров, которые шли сразу за атакующими.

Сентябрь 1396 года: 100-тысячное войско европейцев сошлось под Никоподем с армией турок. Янычары, как обычно, расположились на холме под защитой рва и частокола; за холмом ждала турецкая конница. Рыцари-крестоносцы не знали ни порядка, ни команд: франки первыми пошли в атаку, желая перещегоолять других — и погибли под стрелами янычар; уцелевшие были добыты вышедшей из-за холма конницей; затем настал черёд венгров, немцев, итальянцев, англичан, испанцев, чехов. Тысячи рыцарей попали в плен и, отказавшись принять ислам, были обезглавлены. Европа пришла в ужас от этой бойни, потрясённая яростью и непобедимостью каких-то новых османских войск, набранных из славян; казалось, что христианский мир не сможет устоять перед «новым войском». Однако в 1402 году в Малую Азию пришла полумиллионная орда Тамерлана. Султан Баязет вышел с армией навстречу страшному врагу, 25 июля у Анкары произошла одна из самых кровопролитных битв в истории человечества; янычары стояли насмерть, но их было втрое меньше — и всё «новое войско» погибло, до последнего защищая своего султана. Тамерлан ушёл обратно в Азию, и османы вновь стали на ноги. В

1444 году папа римский организовал против них новый крестовый поход, но крестоносцы снова были наголову разгромлены.

Янычары виртуозно стреляли из огнестрельного оружия, которое впервые в небывалой до тех пор мере прозвучало в 1453 году при взятии Константинополя. Новое оружие в руках «нового войска» — мир еще не видел более мощной силы. Фундаментальное открытие волею судьбы оказалось в руках османов, породив волну завоеваний: под гром пушек они шли по миру, сметая любое сопротивление. Янычарский мушкет был дальнобойней и легче европейского, что освобождало стрелка от применения сошки. В отличие от европейцев, предпочитавших стрелковый бой рукопашному, янычары не боялись схватки на холодном оружии. Виртуозно владея ятаганом, «универсальные солдаты» своей эпохи эффективно сражались при любом повороте боя. Вот как описывает их в деле маршал Савойский: «В белградском сражении я видел два батальона, которые с 30 шагов открыли огонь по главным турецким силам, но те изрубили их совершенно, спаслось только 2-3 солдата. У турок же в этом деле было ранено лишь 32 человека». Типичный случай, превосходство осман в рукопашном бою с европейским противником было полным. Пройдя огнём и мечом по южной Европе, они повернули на Азию. Сокрушив Персию, Сирию и Египет, вступили в священные Мекку и Медину, в древнюю столицу арабов Багдад. Османская империя стала мировой державой; султаны назвались «повелителями правоверных», возглавив их в священной войне с «неверными», проводя в походах большую часть жизни. Даже восхождение на трон состояло в «опоясывании священным мечом»; на пути во дворец султан шёл мимо янычарских казарм, ему навстречу выносили чашу с шербетом. Выпив чашу и наполнив её золотыми монетами, султан произносил ритуальное «Кызыл эльмада герюшюрюз» («Мы встретимся в Стране Золотого Яблока»), т.е. янычары должны готовиться к походу на Запад, в Европу, которую называ-



Старшие офицеры >>

ли так поэтично, и которая цепенела от ужаса перед неумолимым натиском Востока.

КТО БИВАЛ ЯНЫЧАР

«И зорко вдаль глядит казак, и он своим рассказывает так:

Я бился с турком, мне знакомы янычары».

Фёдор Глинка

УСПЕШНО сражались с янычарами воины, родственные им по крови — балканские гайдуки.

Известным столкновением наших предков с янычарами было знаменитое «Азовское сиденье» 1640-1641 годов. Захватив крепость Азов (где было и 4 тыс. янычар), 5 тыс. донских казаков, в т.ч. 800 женщин, обороняли её целый год. Осаждавших было «300 000 люду боевого, кроме мужика чёрного и охотника. Тех впрямь людей много: что травы на поле или песку на море. Да на нас же нанял турецкий царь из 4 земель немецких салдатов 6000, да мудрых немецких подкопщиков», а также испанцев, шведов, итальянцев и французов. Гвоздём программы были 20 тыс. янычар, но крепость так и не была взята. Казаки, положив массу осаждавших, ушли, взорвав её.

Плохо приходилось янычарам и при столкновениях с регулярной русской армией: 21 июля

шими смерть и предпочитавшими славную гибель позору отступления. Если хотите, это были люди, сражавшиеся «за идею», «за Родину», «за державу», только каждый понимал это по-своему. Думается, что такой воин и ныне имеет всё преимущества перед наёмником, воюющим просто за деньги.

РАЗЛОЖЕНИЕ

«Алла велик! К нам из Стамбула пришел гонимый янычар».

А.С. Пушкин

В ТЕЧЕНИЕ 496 лет янычары были ударной силой османских завоевателей, именно им султаны были обязаны своими военными успехами; в конечном итоге «новое войско» увеличилось до 200 тыс. человек. Но подспудно шёл растянутый во времени процесс разложения прекрасной работавшей системы.

Всё началось с нарушения принципа набора в корпус. Недовольные созданием элиты государства из «неверных», турки через «бакшиш» (взятка) всё чаще устраивали своих сыновей в престижное войско, стремясь открыть им путь наверх; сговаривались с христианами, чтобы те во время рекрутского набора выдавали их детей

касту, не обладавшую прежним боевым духом. Зачисленные в корпус по блату или за бакшиш, как правило, не проявляли особого мужества на поле боя. Привилегии привлекли в «очаг» массу уголовников, и в военных походах янычары нередко отказывались сражаться, предпочитая заниматься мародерством. Большинство их уже не интересовало современное вооружение, не стремилось заполучить его в своё пользование, что стало причиной заметного отставания в тактическом и техническом смысле от европейских армий, постепенно забывавших свой былой ужас перед некогда непобедимой армией — и она всё чаще терпела поражение; северная граница империи отступала всё дальше на юг. Корпус терял свой чисто военный характер, в XVII веке в связи с ростом численности янычар расширились их функции: помимо участия в военных действиях и боевой подготовки, они все чаще исполняли разные невоенные задачи (полицейская служба, тушение пожаров и даже уборка улиц!).

ЛИКВИДАЦИЯ

ОСОЗНАВ свою важность для государства, янычары стали серьезной политической силой. В 1449 году они в первый раз взбунтовались ради повышения жалованья — и оно было повышено. В 1451 году вступивший на престол Мухаммед II, ища их лояльности, выдал им денежные дары — и стало обычаем одаривать их при каждой смене власти, по случаю первого похода нового султана, перед сражениями. Прежде образец верности, они теперь ради обогащения поддерживали любой заговор, став главным источником мятежей буквально тираня и свергая султанов: в 1623 году — Мустафу I, в 1648 году — Ибрагима, в 1703 году — Мустафу II, в 1730 году — Ахмеда III; ещё чаще их жертвами становились высшие чиновники. Султаны скрывались под защитой пока ещё верной лейб-гвардии, а янычарская верхушка вела борьбу за власть с визириями и интриганками из гаремов, взяв на себя в 1648 году даже всю полноту власти в империи. Но саму Османскую династию янычары не пытались свергнуть ни разу, гордо именую себя её «рукой и крылом». Упорно бойкотировав жизненно необходимые реформы в армии и государстве, они стали консервативной кастой Турции; их поддерживало мусульманское духовенство, бекташи, улемы (законоучители), а также низы общества. За попытку упразднить корпус был убит Осман II; в 1807 году — бунт против Селима III, рискнувшего с помощью нанятых в Европе военных советников модернизировать армию. В 1826 году в правление Махмуда II корпус в очередной раз поднял мятеж из-за начатых реформ. Но теперь симпатии населения были на стороне султана, и он обрушился на мятежников со всей жестокостью. Их с помощью других войск загнали в казармы, которые артиллерия расстреляла и подожгла 50 залпами картечи; 10 тыс. янычар (говорят даже о 30 тыс.) было казнено; священные котлы были разбиты, духовным исламским вердиктом («фетва») янычары были официально преданы проклятию.

Ятаган >>



1770 года, сражение у реки Кагул: 17-тысячной армии Румянцева противостояли 50 тыс. янычар, 100 тыс. конницы и 350 орудий, в 20 верстах нацелилась в тыл русским 100-тысячная конница крымского хана. Румянецв применил против десятикратно (!) превосходящего противника исключительную по дерзости ударную тактику, сразу овладев инициативой («Не числом, а храбростью приобретаются воинские успехи»). Со шпагой и громовым «Вперёд, ребята!» он бросился в бой, увлекая за собой солдат, которые опрокинули «непобедимых» янычар. Два батальона гренадёр пошли в штыки. А что такое русская штыковая атака с криком «Ура!», отпечаталось в национальной памяти многих иноземцев. На плечах бегущих в панике янычар русские ворвались в турецкий лагерь, добивая врага. Турки потеряли до 20 тыс. убитыми и ранеными, русские — около 1 тыс. человек; захвачено было 203 пушки и до 300 знамён, остальные 150 орудий были взяты на переправе через Дунай. Результатом стал выгодный для России Кючук-Кайнарджийский мирный договор; Россия стала черноморской державой, значительно усилившись в Закавказье и на Балканах назло Турции, Англии и Франции.

Итак, кто успешно, а впоследствии почти всегда победоносно сражался с янычарами, так это русские войска, в особенности казаки. Это были столкновения между воинами одной крови, одного и того же неустрашимого духа, презирав-

за своих. При Сулеймане II турок уже открыто стали принимать в «ачеми оглан» и даже прямо в войско; их количество особенно возросло после отмены джюшере, к концу XVII века они составили большинство янычар. Дальше — больше: корпус стал заполняться «мёртвыми душами» — любой мог за бакшиш записаться в него, получив налоговые льготы. Некогда грозное войско состояло теперь из молодых мужчин, негодных даже для простой военной службы; многие новобранцы не были готовы к тяготам и умирали уже в период обучения. Жёсткая учебка перестала быть обязательной частью военной карьеры; старые янычары отказывались служить вместе с новыми; между ними часто возникали кровавые разборки.

Постепенно янычары стали заниматься не столько военной подготовкой, сколько торговлей и ремеслом, монополизировали часть внешней торговли и отраслей ремесла, полностью контролируя производство и продажу фруктов, овощей и кофе в Стамбуле, султаны разрешили это, надеясь отвлечь их от политики.

Увеличение турецкого компонента привело к отмене одного из важнейших принципов «очага» — безбрачия. В 1566 году Селим II при вступлении на престол предоставил право на брак всем, и многие стали жить вне казарм в ущерб боеготовности.

Войско теряло свою ударную силу и деградировало, превращаясь из военного братства типа ордена монахов-фанатиков в элитарную

ТУРНИР НА ПРИЗЫ «БРАТИШКИ»

Олег КАЛИНИН
Фото автора



В о дворце спорта имени И.Х. Ромазана города Магнитогорска состоялся открытый юношеский турнир по тхэквондо на призы журнала «Братишка», посвященный памяти воинов, погибших в горячих точках. Почетными гостями турнира стали начальник УВД города Магнитогорска полковник милиции Сергей Семенов, вице-президент Союза Тхэквондо Челябинской области Дмитрий Руденко, командир ОМОНа подполковник милиции Сергей Ковелин, отец погибшего снайпера Вилор Георгиевич Шерстнев.

В соревновании приняли участие около 100 юных спортсменов (с 1993 по 2000 годы рождения) из Магнитогорска, Верхнеуральска, Озерного, Челябинска. До самого позднего вечера кипели страсти на татами. Ни один бой не оставил зрителей равнодушным. Но самым зрелищным был финальный поединок между самыми юными бойцами — Тамерланом Дидаровым из Верхнеуральска и Александром Тацилиным. Победители турнира были награждены медалями и почетными грамотами, а также ценными подарками от редакции журнала подразделений специального назначения «Братишка».



ОТКРЫТЫЙ ТУРНИР ПО ТХЭКВОНДО

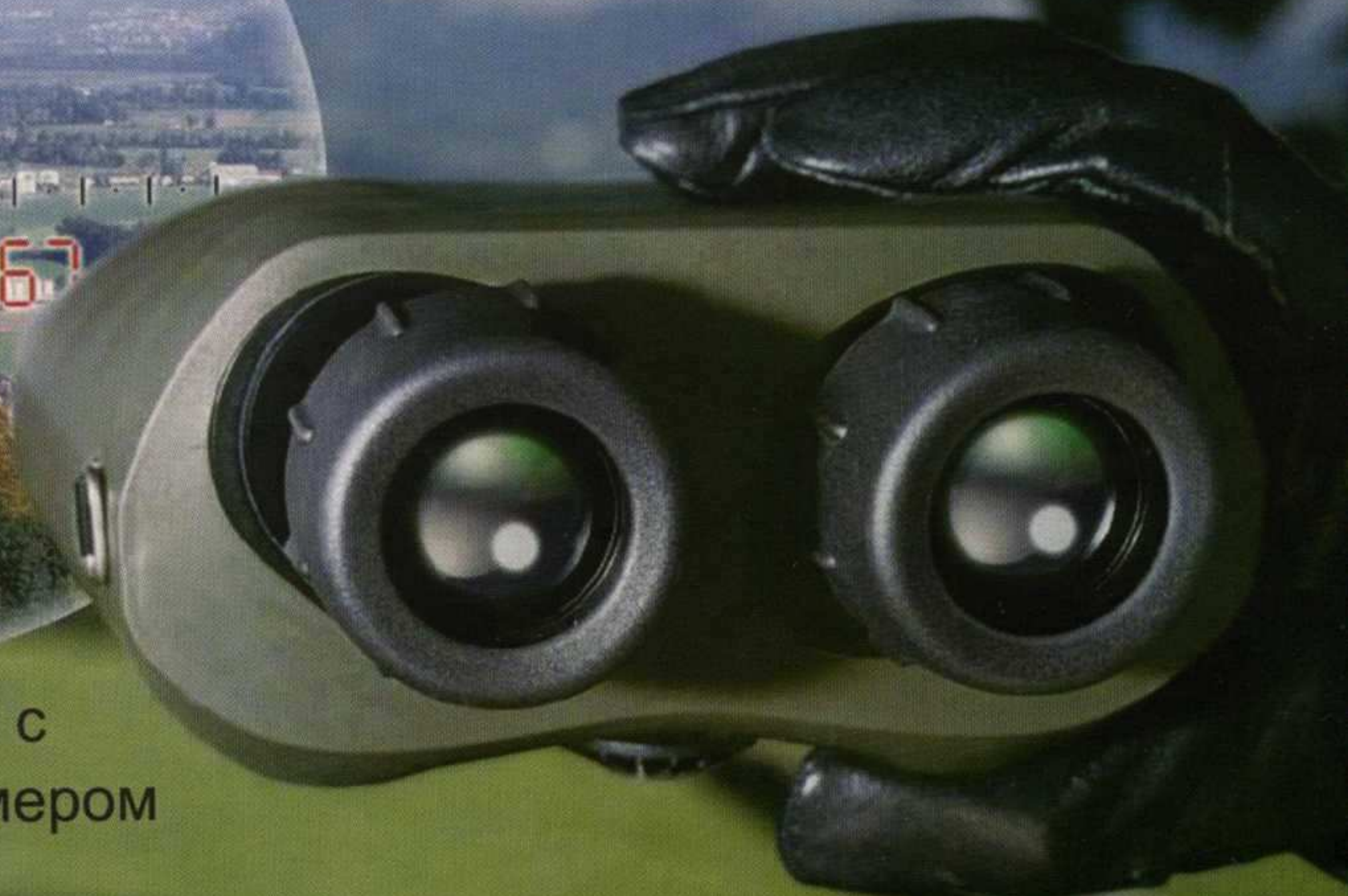
ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ ВОИНОВ,
ПАВШИХ В ГОРЯЧИХ ТОЧКАХ



vectronix



Серия биноклей с
лазерным дальномером



Наблюдение и определение местоположения

- Лазерные Дальномеры
- Приборы ночного видения
- Военные комплексы оптической разведки
- Модули индивидуальной навигации

Днем и ночью



Vectronix AG · Max-Schmidheiny-Strasse 202 · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland
Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · www.vectronix.ch или www.vectronix.ru
Телефон в Москве 8-916-340-9289

vectronix



ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ФОРМЕННОЙ ОДЕЖДЫ, ОБУВИ,
СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ, ОХРАННЫХ СТРУКТУР

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:
(495) 77-00-77-1

СЕТЬ МАГАЗИНОВ КОМПАНИИ СПЛАВ®

В Москве:

- ул. Кетчерская, 16
(м. «Новогиреево»); тел.: (495) 375-7070
- Измайловское шоссе,
11 (м. Семеновская); тел.: (495) 366-0091
- ул. Н. Башиловка (м. «Динамо»);
тел.: (495) 612-5523
- пр-т Вернадского, 64а
м. «Пр-т Вернадского»; тел.: (495) 133-5108
- ул. Каргопольская, 14, корп. 1,
(м. «Отрадное»); тел.: (495) 907-5841
- ул. Перерва, д. 52;
(м. «Братиславская»); тел.: (495) 345-10-01
- Варшавское шоссе, д. 26, строение 6
(м. «Нагатинская»); тел.: (499) 611-4244

В Санкт-Петербурге:

- набережная Обводного канала, 156;
(м. «Балтийская»); тел.: (812) 325-3645
- Лесной пр-т, 69 (м. «Лесная»);
тел.: (812) 324-6330, 596-3652
- пр. Обуховской обороны, 97а
(м. «Елизаровская»); тел.: (812) 365-2370
- ул. Чайковского, д. 61
(м. Чернышевского); тел.: (812) 273-4915
- пр-т Славы, д. 52
(пл. Сортировочная); тел.: (812) 453-0382

В Нижнем Новгороде:

- ул. Белинского, 49; тел.: (831) 278-34-66

В Твери:

- пр-т 50 лет Октября, 45;
тел./факс: (4822) 44-87-38

В Ростове-на Дону:

- ул. Варфоломеева, д. 89; тел.: (863) 291-79-81

В Казани:

- ул. Московская, д. 17; тел.: (843) 291-80-01.

В Екатеринбурге:

- ул. Малышева, дом 6; тел.: (343) 203-1985

В Калининграде:

- ул. Пролетарская, д. 84
тел.: (4012) 53-09-58

БОТИНКИ «АНГЛИЯ»



- Арт. 2136024
- Высота берцев – 23 см
- Размеры – на узкой колодке 36-46
на широкой колодке 39-47
- Цена: 1820 руб

**БОТИНКИ
НА НАТУРАЛЬНОМ
МЕХУ**

БОТИНКИ «СПЕЦНАЗ»



- Арт. 2136254
- Высота берцев – 25 см
- Размеры 39-47
- Цена: 1860 руб



ОПТОВЫЙ ОТДЕЛ КОМПАНИИ СПЛАВ®

111402, г. Москва, ул. Кетчерская, д. 16,
тел.: (495) 72-72-72-1, факс: 918-7203
E-mail: splav@splav.ru http://www.splav.ru

**РАССЫЛКА ПРОДУКЦИИ
ПОЧТОЙ ПО РОССИИ**

Тел. (495) 918-6511 E-mail: post@splav.ru